

ДЕКАБРЬ

2015

№111

# АГРО СИБИРЬ

*Счастливого  
Нового года  
и Рождества!*

**СРЕДСТВА ЗАЩИТЫ РАСТЕНИЙ. СЕМЕНА**

С наступающими праздниками!

Высокие технологии  
для сельского хозяйства

[www.bayercropscience.ru](http://www.bayercropscience.ru)

**Уважаемые коллеги, друзья!**  
**ОАО «ЛенинскАгроснаб» поздравляет Вас с Новым 2016 годом и Рождеством Христовым!**

**От всей души желаем самых ярких впечатлений, крепкого здоровья, семейного счастья, чтобы работа всегда приносила удовлетворение и радость, чтобы стала для Вас средством воплощения в жизнь своих идей и замыслов, чтобы осуществилось все задуманное.**

**ОАО «ЛенинскАгроснаб»**

662521, РФ, Красноярский край,  
п. Березовка, ул. Тракторная, 1"В".  
Тел. (391)258-70-25, 264-95-58, 294-94-31, 281-32-10, 281-32-11  
Эл. адрес: len.agrosnab@yandex.ru

12+

СОДЕРЖАНИЕ

ДЕКАБРЬ  
№ 111

2015  
ДЕКАБРЬ  
**АГРО**  
СИБИРЬ

НОВОСТИ	<b>2</b>	МИРОВЫЕ НОВОСТИ
НОВОСТИ	<b>3</b>	РОССИЙСКИЕ НОВОСТИ
НОВОСТИ	<b>4</b>	СИБИРСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ
НОВОСТИ	<b>5</b>	КРАЕВЫЕ НОВОСТИ
ИТОГИ	<b>6</b>	СОСТОЯНИЕ И ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ АГРОПРОМЫШЛЕННОГО КОМПЛЕКСА КРАСНОЯРСКОГО КРАЯ. <i>Окончание.</i>
ЛЮДИ ДЕЛА	<b>10</b>	ПОТОМСТВЕННЫЙ ХЛЕБОРОБ
ЖИВОТНОВОДСТВО	<b>12</b>	ФАКТОРЫ ИНТЕНСИВНОГО РОСТА И РАЗВИТИЯ ТЕЛОК МОЛОЧНЫХ ПОРОД И БУДУЩАЯ МОЛОЧНАЯ ПРОДУКТИВНОСТЬ. <i>Окончание.</i>
ТЕХНИКА	<b>14</b>	ИЗУЧАЙТЕ, ОСВАИВАЙТЕ, ДЕЙСТВУЙТЕ!
РАЗВИТИЕ СЕЛЬСКИХ ТЕРРИТОРИЙ	<b>18</b>	КОМФОРТНАЯ ЖИЗНЬ НА СЕЛЕ – В ПРИОРИТЕТЕ!
МОЛОЧНЫЙ РЫНОК	<b>20</b>	USDEC: СПРОС И ПРЕДЛОЖЕНИЕ НА МОЛОЧНОМ РЫНКЕ СТАБИЛИЗИРУЮТСЯ К 2017 ГОДУ
НАЦИОНАЛЬНАЯ ПРОГРАММА	<b>21</b>	В РОССИИ ПРИНЯТА ПРОГРАММА ОПТИМИЗАЦИИ ПИТАНИЯ ДЕТЕЙ ОТ 1 ГОДА ДО 3 ЛЕТ
РОССЕЛЬХОЗНАДЗОР	<b>22</b>	О МОНИТОРИНГЕ ПИЩЕВОЙ ПРОДУКЦИИ В КРАСНОЯРСКОМ КРАЕ
РОССЕЛЬХОЗНАДЗОР	<b>23</b>	В КРАСНОЯРСКЕ СОСТОЯЛИСЬ ПЕРЕГОВОРЫ О ПОСТАВКАХ ЗЕРНА В КИТАЙ
ВЕТЕРИНАРИЯ	<b>24</b>	НОВЫЙ ГОД — НОВЫЕ НАДЕЖДЫ
НАУКА	<b>26</b>	НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ В ХАКАСИИ
СОБЫТИЕ	<b>28</b>	ВЕСТИ РЕГИОНОВ
ГЛУБИНКА	<b>30</b>	ОТ ИЗБЫ РЕМЕСЕЛ К ДЕРЕВУ ЖИЗНИ
ГЛУБИНКА	<b>31</b>	ФАП ПО ПРОГРАММЕ

**Директор**

Иван Иванович КУТЯВИН

**Исполнительный директор**

Ирина Васильевна ИВАНОВА

**Главный редактор**

Ольга Ивановна АНИСИМОВА

**Дизайнер**

Дмитрий САМОХВАЛОВ

**Корректор**

Анна АНДРЕЕВА

**Над номером работали:**

Любовь ГАБЕРБУШ

Мария ПОЛЯНСКАЯ

Федор БЛАГОЙ

Марина ЗУЕВА

Яра САЯНСКАЯ

**Почтовый адрес редакции:**

660049, г. Красноярск,  
ул. Урицкого, 117, офис 411

**Телефоны редакции:**

8 (391) 215-39-10

8 (391) 229-53-86

факс 8 (391) 229-53-86

моб. 8-913-170-90-41

моб. 8-923-355-39-10

**Коммерческий директор**

Евгений ВОРОНИН

**Телефоны для рекламодателей:**

8 (391) 229-53-86, моб. 8-913-170-90-41

**E-mail: agrosibir@yandex.ru**

**Адрес сайта: www.agrosibir.ru**

За содержание рекламных материалов  
и высказывания респондентов редакция  
ответственности не несет.

Использование материалов допустимо  
только с письменного разрешения редакции.

**Учредитель: ООО «ВИОЛА»**

Журнал зарегистрирован Среднесибирским  
управлением Федеральной службы  
по надзору за соблюдением законодательства  
в сфере массовых коммуникаций и охране  
культурного наследия.  
Свидетельство ПИ № ФС16-280.

Журнал подготовлен при содействии  
министерства сельского хозяйства и продовольственной  
политики Красноярского края.

Тираж: 3000 экз.

Цена свободная.

**Адрес редакции, издателя:**

660049, г. Красноярск,  
ул. Урицкого, 117, оф. 411, т. 229-53-86

Дата выхода 25 декабря 2015 года

Отпечатано в ООО «Издательство ВВВ»

660022, г. Красноярск, ул. Аэровокзальная, 17, оф. 2-11

**АГРО**  
СИБИРЬ

ЖУРНАЛ АГРОПРОМЫШЛЕННОГО КОМПЛЕКСА КРАСНОЯРСКОГО КРАЯ

УРОЖАЙ НОВОСТЕЙ  
КРУГЛЫЙ ГОД!

**Ж У Р Н А Л О Н О В О М**

- в сельском законодательстве
- в экономических тенденциях
- в технологиях сельхозпроизводства и переработки
- в жизни на селе



**К О Н Т А К Т Ы:**

660049, г. Красноярск,  
ул. Урицкого, 117, оф. 411  
**Телефоны:** (391) 215-39-10  
(391) 229-53-86  
8-923-355-39-10  
8-913-170-90-41

**e-mail:** agrosibir@yandex.ru  
**www.agrosibir.ru**

**АГРО-СИБИРЬ: ВСЁ О СЕЛЬСКОМ КРАСНОЯРЬЕ!**

**В 2015 ГОДУ КАЗАХСТАН ЭКСПОТИРОВАЛ БОЛЕЕ 13 ТЫС. ТОНН МЯСА**

Более 13 тыс. тонн мяса экспортировали казахстанские производители за 11 месяцев 2015 года, сообщил вице-министр сельского хозяйства Ермек Кошербаев. «По состоянию на 1 декабря осуществлен экспорт всех видов мяса в объеме 13,4 тыс. тонн, в том числе 4,5 тыс. тонн говядины, около 7 тыс. тонн мяса птицы, около 2 тыс. тонн свинины, около 2 тыс. тонн конины и где-то порядка 0,94 тыс. тонн баранины». Наибольший объем экспорта мяса приходится на Россию и Китай, общий объем импорта говядины в эти страны составляет 1 млн тонн на сумму более 4 млрд долларов. Вице-министр также сообщил, что в аграрном ведомстве оценивают экспортный потенциал казахстанского зерна в нынешнем маркетинговом году в 7,5 млн тонн. В перспективе казахстанские компании намерены увеличить свое присутствие на китайском рынке, а также наращивать объемы отгрузки зерна в Иран и через территорию этого государства в страны Персидского залива.

**2015 ГОД ВЫДАЛСЯ УДАЧНЫМ ДЛЯ СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА АРМЕНИИ**

Важным показателем для сельского хозяйства Армении 2015 года стало увеличение посевных площадей на более чем 18 тыс. 725 гектаров.

«Значительно увеличен в этом году и объем выращенной крестьянскими и фермерскими хозяйствами продукции. Выращено 369,4 тыс. тонн урожая пшеницы, что на 10% выше по сравнению с прошлогодними 338,1 тыс. тонн. Та же тенденция в сфере уборки картофеля — 776,6 тыс. тонн по сравнению с прошлогодними 733,1 тыс. тонн. Что касается овощей, то эта цифра составила 10 337 тыс. тонн, против прошлогодних 954,6 тонн», — сообщает министерство сельского хозяйства Армении.

**КУБА ПЕРЕЖИВАЕТ СИЛЬНЕЙШУЮ ЗА 115 ЛЕТ ЗАСУХУ**

Страна сможет произвести только 60% от требуемого объема риса из-за сильнейшей за 115 лет засухи. По оценкам экспертов, урожай риса в 2015 году будет на 87 тыс. тонн меньше плана.

На Острове Свободы ожидается дефицит и других культур, в том числе табака, из которого производят знаменитые кубинские сигары. О том, что засуха в этом году будет сильной, власти Кубы предупредили крестьян еще в августе.

От аномальной жары и высокой температуры воздуха пострадали свыше миллиона человек. Засуха охватила 70% территории Карибского бассейна. Считается, что в экстремальных погодных условиях уже второй год подряд виноват погодный феномен Эль-Ниньо.

В Центральноамериканских странах «сухого коридора» — Гватемале, Гондурасе и Сальвадоре — засушливые условия ухудшили и без того нестабильную ситуацию с пищевыми продуктами.

Специалисты считают, что 2015 год имеет все шансы стать самым жарким за всю историю наблюдений, сообщает gismeteo.ru.

**ЮАР НЕ ПРИЗНАЕТ ОДНОСТОРОННИЕ САНКЦИИ, ПРИНЯТЫЕ В ОБХОД СИСТЕМЫ ОБЪЕДИНЕННЫХ НАЦИЙ**

ЮАР позиционирует себя в качестве крупного экспортера продовольствия в Российскую Федерацию, пишет АГРО XXI.

За первую половину этого года ЮАР увеличила экспорт свежих фруктов в Россию. Поставки цитрусовых, винограда, яблок и экзотических фруктов выросли на 15%, до 87,6 тыс. тонн, по сравнению с тем же периодом прошлого года и на 8% в стоимостном выражении — до \$73,75 млн. В прошлом году ЮАР впервые начала поставки в Россию мяса страуса. По состоянию на март этого года было экспортировано товаров в общей сложности на 99 тонн. Сейчас ЮАР работает над получением разрешения от российских властей на поставки говядины, баранины и свинины.

**АПК МОЖЕТ РАССЧИТЫВАТЬ НА ДОПОДДЕРЖКУ В 2016 ГОДУ**

Президент РФ Владимир Путин на годовой пресс-конференции в Москве сообщил, что отрасли сельского хозяйства наряду с планируемой поддержкой могут выделить и дополнительное финансирование.

«Если есть такая необходимость, то можно и дополнительные ресурсы выделить, а они у нас в принципе есть на 2016 год», — заявил глава государства. Он также подчеркнул, что «все планы, связанные с поддержкой

агропромышленного комплекса, будут, безусловно, исполняться, в том числе и финансовая поддержка».

Президент отметил, что существуют различные меры поддержки отрасли. «Можно с помощью средств регулирования, в том числе финансового, налогового, поддержать тех, кто хочет начать свое дело, — сказал В. Путин. — Ну, например, можно принять решение — федеральный закон дает такое право регионам — на два года вообще освободить от налогов тех, кто начинает свое дело, это существенная помощь была бы».

Кроме того, можно соответствующим образом трансформировать единый сельхозналог, чтобы облегчить фискальную нагрузку, можно помочь в создании инфраструктуры по реализации продукции.

«И, наконец, существенная поддержка — такого никогда не было — это освобождение собственного рынка для нашего товаропроизводителя, — заявил В. Путин. — Ведь тот рост, который сейчас сельское хозяйство демонстрирует, три, а может быть, три с лишним процента будет (рост сельхозпроизводства в 2015 году), говорит об этом».

### **ПОДДЕРЖКУ МОЛОЧНОЙ ОТРАСЛИ УВЕЛИЧАТ ДО 25 МЛРД РУБЛЕЙ**

Правительство намерено оказать поддержку аграриям для развития молочной отрасли. В следующем году поддержку молочникам планируется увеличить до 25 млрд рублей. Помимо субсидий, планируется снизить ставку по кредитам для работников агропромышленного комплекса с 17 до 15%. Такие меры, на взгляд чиновников, помогут стимулировать молочную отрасль и привести к быстрому росту производства, пишет «Российская газета».

Развитое молочное производство — одна из важнейших целей развития продовольственной безопасности в стране. На сегодняшний день активно развиваются семейные молочные фермы, которые производят свою продукцию на продажу, а деньги на ведение хозяйства зарабатывают в том числе и с помощью агротуризма. Молочное животноводство — бизнес все еще с низкой прибыльностью. Цена на сырое молоко подвержена колебаниям и сейчас составляет около 20 рублей за 1 килограмм.

### **МИРОВЫЕ ЦЕНЫ НА ЗЕРНО ВЫНУЖДАЮТ ОТКАЗАТЬСЯ ОТ ПОШЛИН НА ЭКСПОРТ**

В начале 2016 года правительство обсудит вопрос о корректировке пошлины на экспорт пшеницы.

Как отметил первый зам. министра сельского хозяйства Евгений Громыко, внутренние цены на зерно находятся на уровне мировых, а те, в свою очередь, снижаются. «Сейчас наша внутренняя цена не отстает от мировой, но нужно реагировать. Поэтому в Правительстве РФ в январе будет рассмотрен вопрос либо о снижении, либо об обнулении экспортной ставки», — сообщил Громыко.

Минсельхоз РФ проанализирует ситуацию на зерновом рынке и «вернется к рассмотрению вопроса об отмене или снижении экспортной пошлины». Предложения будут внесены на рассмотрение в правительство.

Экспортная пошлина была введена с 1 февраля текущего года на фоне девальвации рубля с целью защитить внутренний рынок зерна. Формула расчета экспортной пошлины на пшеницу была скорректирована 1 октября. Размер пошлины составил половину от цены в контракте минус 6 500 рублей, но не менее 10 рублей за тонну, сообщает «Национальный аграрный сервер»

### **НЕ ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ ПО НАЗНАЧЕНИЮ СЕЛЬХОЗЗЕМЛИ БУДУТ ИЗЫМАТЬ**

Президент Владимир Путин поручил правительству к 1 июня 2016 года подготовить законодательную базу для изъятия сельхозземель, не используемых по назначению.

«Прошу правительство к 1 июня 2016 года подготовить конкретные предложения, включая проекты нормативных актов, а депутатов Госдумы, всех членов Федерального Собрания — внести поправки в законодательство в течение следующего года и в осеннее-весеннюю сессию следующего года принять соответствующие законы», — заявил президент в Послании к Федеральному Собранию.

По его словам, нужно ввести в оборот миллионы гектаров пашни, которые сейчас находятся в руках крупных землевладельцев, но простаивают, так как многие из них не спешат заниматься сельским хозяйством.



### **АГРАРИЕВ ЧЕЛЯБИНСКОЙ ОБЛАСТИ В 2016 ГОДУ ЖДЕТ ПОВЫШЕНИЕ ЗАРАБОТНОЙ ПЛАТЫ**

Региональное министерство сельского хозяйства, профсоюз работников АПК и Агропромышленное объединение работодателей Челябинской области подписали новое отраслевое соглашение на 2016–2018 гг., сообщает «Урал-пресс-информ».

Стороны достигли договоренности совместными усилиями повысить уровень заработной платы в агропромышленном комплексе до 80% от уровня средней заработной платы по региону. Средняя зарплата по сельскохозяйственной отрасли в Челябинской области в 2015 году может составить 20 тыс. 799 рублей, в 2014 году она составляла 19 тыс. 136 рублей, увеличившись по отношению к 2013 году на 16,8%. К среднеобластной заработной плате это пока лишь 70%. По словам председателя профсоюза работников АПК Челябинской области Сергея Маринина, в целом по России уровень заработной платы в сельском хозяйстве составляет 55% от средней заработной платы по стране, и лишь в единичных областях этот показатель приближается или выше 80%. Для профсоюзов повышение оплаты труда в отрасли, наравне с обеспечением занятости и выполнением работодателями социальных гарантий, является ключевым условием пролонгированного соглашения.

Министр сельского хозяйства региона Сергей Сушков отметил, что за время реализации предыдущего отраслевого соглашения на 2013–2015 гг. в сельском хозяйстве Челябинской области значительно вырос объем производимой продукции и было создано свыше 5 тыс. новых рабочих мест. Если в 2012 году выручка от реализации продукции АПК составляла 69,7 млрд рублей, то за 10 месяцев 2015 года — уже 104 млрд рублей. Это произошло благодаря реализации инвестиционных проектов и грамотной государственной поддержке. «Вопрос об индексации заработной платы сельян на величину ежегодной инфляции требует обязательной проработки», — отметил Сергей Сушков.

### **В ОМСКОЙ ОБЛАСТИ ЗАРАБОТАЛА НОВАЯ ПТИЦЕФЕРМА ПО ВЫРАЩИВАНИЮ БРОЙЛЕРОВ**

Морозовская птицефабрика, входящая в состав группы компаний «РУСКОМ-Агро», ввела в эксплуатацию в селе Сосновка Омской области новые мощности по выращиванию бройлеров. Инвесторы построили 10 корпусов общей площадью 20 тыс. квадратных метров вместимостью 41,4 тыс. голов бройлеров каждый и намерены применять передовые технологии в процессах инкубации, выращивания и убоя птицы.

Общая стоимость проекта составила более одного миллиарда рублей. Птицеферма построена на условиях государственно-частного партнерства с привлечением бюджетных средств на уплату процентов по кредитам, проектная производительность — до 4,5 тыс. тонн мяса в год.

На территории Омской области действует 11 крупных птицефабрик. На всех предприятиях ведется модернизация для увеличения производительности и улучшения качества продукции. По состоянию на декабрь 2015 года поголовье птицы в регионе составляет 9,6 млн голов, в том числе в сельскохозяйственных организациях — 6 млн голов. Производство мяса птицы в хозяйствах всех категорий составило 56,3 тыс. тонн, в том числе в сельскохозяйственных организациях — 48 тыс. тонн.

### **ПРОИЗВОДИТЕЛЯМ ЛЬНА В АЛТАЙСКОМ КРАЕ НАПРАВЯТ 5 МЛН РУБЛЕЙ**

Производители льна из Алтайского края получают 5 млн рублей господдержки. Государство возместит льноводам затраты на приобретение техники для возделывания льна-долгунца.

По сообщению Главного управления сельского хозяйства Алтайского края, решение о предоставлении помощи было принято в рамках реализации программы поддержки развития льноводства в регионе. Это произошло во время заседания межведомственной комиссии, прошедшей в главном управлении сельского хозяйства Алтайского края.

Таким образом, в 2015 году на льноводство в регионе были направлены субсидии в размере 16 млн рублей. В регионе выращиванием льна-долгунца занимаются пять хозяйств. Урожайность льноволокна в крае составила 12,1 центнера с гектара.

### **ОВОЩЕВОДСТВО — ОДНО ИЗ КЛЮЧЕВЫХ НАПРАВЛЕНИЙ СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА ХАКАСИИ**

Глава Хакасии Виктор Зимин заявил о том, что одним из приоритетов в сельском хозяйстве республики является овощеводство. В 2015 году в сибирской республике было собрано 6 тыс. тонн овощей, это почти в два раза больше в сравнении с показателями 2014 года (3,5 тыс. тонн). На четверть больше было выращено картофеля — около 8,5 тыс. тонн.

«Огромная признательность сельчанам, всем сотрудникам и руководству Минсельхоза Хакасии, которые вместе с нашими фермерскими хозяйствами провели большую работу по обеспечению овощами жителей, пострадавших в результате пожаров», — приводит слова Зимина INFOLine.

Виктор Зимин подчеркнул важность развития растениеводства в регионе. «При поддержке Правительства Республики Хакасия первую очередь современного автоматизированного зернокомплекса нынешней осенью запустили в хозяйстве «Бирюса» Алтайского района. Аналогов ему в Хакасии нет. Система самостоятельно очищает, сушит и закладывает зерно на хранение. За сутки перерабатывается до 800 тонн зерна. Это уникальный комплекс стоимостью более 130 млн рублей. В ближайшей перспективе начнется строительство второй очереди — мукомольного комплекса с производством конечной продукции в виде макаронных изделий», — рассказал Зимин.



Еще одним важным достижением Зимин признал расширение площади обрабатываемых земель. За последние годы территория пахотных земель достигла в республике 100 тыс. га. В настоящий момент ведется работа по передаче в управление регионального правительства еще 66 тыс. га неиспользуемых земель, принадлежащих государству — территории бывших племзаводов «Россия» (Алтайский район) и «Бородинский» (Богородский район).

«К сожалению, республика никак не может влиять на федеральную собственность, поэтому вариант один — забрать брошенные земли в республику и передать их эффективным хозяйствам для развития. И мы добьемся этого! Президент России ясно дал понять: земле нужен ответственный хозяин. За этим стоит не только продовольственная безопасность, но и противопожарная», — заключил Зимин.

### ПОСЛАБЛЕНИЕ ДЛЯ РЕГИОНОВ

Глава Минсельхоза Александр Ткачев на заседании комитета Госдумы по аграрным вопросам сообщил, что ведомство хочет отменить минимальный порог регионального финансирования в 5% на получение федеральных субсидий регионами. «Мы предлагаем снизить региональное софинансирование по поддержке сельского хозяйства с обязательного порога в 5% до 0», — сказал он.

На данный момент регионы софинансируют 30% средств на связанную поддержку молочной отрасли и 5% — на субсидирование процентных ставок по кредитам АПК. Теперь регионам достаточно просто иметь статью расходов на данное направление в бюджете. «На счету должен быть хотя бы один рубль», — пояснил Ткачев.

Такая мера необходима в связи с тем, что в этом году регионы остались недофинансированы на 3 млрд рублей из-за отсутствия у них средств, сообщает Агро.ру

### СТАТИСТИКИ ПЕРЕСЧИТАЛИ УРОЖАЙ: ГОЛОДАТЬ КРАСНОЯРЦЫ НЕ БУДУТ

По данным Красноярскстата, урожаи этого года оказались чуть выше, чем на тот же период прошлого года. «Было накопано 1150 тыс. тонн картофеля, собрано 210,2 тыс. тонн овощей открытого и защищенного грунта, намолочено 2527,9 тыс. тонн зерновых и зернобобовых культур (включая кукурузу) в первоначально-оприходованном весе», — сообщили аналитики Красноярскстата.

Картофеля в этом году собрано на 0,2% больше, чем в прошлом году. Причем наибольшее количество картофеля собрано в хозяйствах населения — 1068,5 тыс. тонн, что составило 92,9% от общего объема собранного урожая. Видимо, красноярцев действительно испугал кризис и продуктовое эмбарго.

Доля сельхозорганизаций в общей копилке урожая — 4,6%, крестьянских фермерских хозяйств — 2,5%.

Овощей открытого и защищенного грунта в этом году собрано больше на 8,5%, здесь тоже львиная доля приходится на садовые участки рядовых красноярцев — 86,9.

Зерновых и зернобобовых культур в текущем году намолочено на 1,5% больше уровня предыдущего года. Основная часть — 85,1% — выращена в сельскохозяйственных организациях.

### ЮЖНОАМЕРИКАНЦЫ РЕШИЛИ ПЕРЕНЯТЬ ОПЫТ АГРАРИЕВ КРАСНОЯРСКОГО КРАЯ

Представители компании Codrah, работающей в Европе, Южной и Северной Америке, побывали в Красноярском крае для обмена опытом с местными животноводами. Интерес у иностранцев вызвала технология полного цикла производства, применяемая на свиномкомплексе «Агроэлита», пишет Mail.ru.

По мнению гостей, опыт сельскохозяйственников нашего региона может получить распространение в Южной Америке.

«Это отличная бизнес-модель, когда предприятие может производить корм, выращивать животных и через свою торговую сеть продавать конечный продукт. В итоге, такой технологический цикл позволяет производить мясо, конкурентное по стоимости, но с более высоким качеством. Такой концентрации технологических решений в одном месте я не встречал нигде в мире», — отметил Патрик Гаррис.

«Здесь мы увидели, как можно собрать разрозненные элементы технологических достижений в единое целое. Опыт ценный. Его можно примерить на комплексы Южной Америки», — добавил технический директор компании Codrah Мануэль Васкес.

Кроме уникальной технологии иностранцам пришлось по вкусу мясо краевых производителей. По их словам, свинина, выращенная в «Агроэлите», превосходит европейскую благодаря более нежной структуре.

«Нашими достижениями интересуются иностранцы, десятки лет работающие в животноводстве. Это показывает, что в России можно добиваться серьезных успехов. Самое же главное, мы видим, как быстро растет количество покупателей наших магазинов «Мясничий», это отличная оценка качества нашей работы», — пояснил генеральный директор агрохолдинга «Сангилент+», в состав которого входит СВК «Агроэлита», Роман Гольдман.

Ко всему прочему, в этом году «Россельхознадзор» утвердил для «Агроэлиты» статус компартмент IV — хозяйство высокого уровня защиты. Статус присваивается после анализа рисков проникновения на объект возбудителей опасных болезней.

Напомним, в 2014 году на свиномкомплекс «Агроэлита» были завезены первые животные. Комплекс состоит из фермы с системой автокормления, комбикормового завода, бойни, перерабатывающего производства, водоочистных сооружений. Сейчас поголовье свиномкомплекса превышает 11 тыс. животных. За день прирост веса составляет 1 кг. Животных выращивают весом до 150 кг. Репродукция свиноматки — 31 поросенок в год — это один из лучших показателей не только в России, но и в мире.



# СОСТОЯНИЕ И ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ АГРОПРОМЫШЛЕННОГО КОМПЛЕКСА КРАСНОЯРСКОГО КРАЯ



*На пленарном заседании Агропромышленного форума Сибири заместитель председателя Правительства — министр сельского хозяйства Красноярского края Леонид Шорохов подвел итоги уходящего сельскохозяйственного года. Предлагаем ознакомиться с его докладом.*

*Окончание. Начало в номере 110.*

Проектом закона края о краевом бюджете на реализацию государственной программы Красноярского края «Развитие сельского хозяйства и регулирование рынков сельскохозяйственной продукции, сырья и продовольствия» в 2016 году планируется направить 5 017,8 млн рублей (на 2015 год первоначально утверждено было 4 416,1 млн рублей).

**Финансирование государственной программы Красноярского края «Развитие сельского хозяйства и регулирование рынков сельскохозяйственной продукции, сырья и продовольствия» на 2016-2018 годы**

	Расходы (млн рублей)
	2016
Всего краевой бюджет	5 017,8
в том числе по подпрограммам:	
1. Развитие подотрасли растениеводства, переработки и реализации продукции растениеводства, сохранение и восстановление плодородия почв	786,2
2. Развитие подотрасли животноводства, переработки и реализации продукции животноводства	907,4
3. Развитие мясного скотоводства	46,2
4. Техническая и технологическая модернизация	1 253,9
5. Поддержка малых форм хозяйствования	183,8
6. Кадровое обеспечение агропромышленного комплекса края	88,3
7. Устойчивое развитие сельских территорий	426,6
8. Обеспечение реализации государственной программы и прочие мероприятия	1 325,4

В растениеводстве будет продолжена реализация мероприятий по внедрению и расширению использования интенсивных ресурсосберегающих технологий.

Объем государственной поддержки отрасли растениеводства на 2016 год запланирован в размере 786,2 млн рублей, что на 7,5% выше, чем в 2015 году (в 2015 году при принятии бюджета — 731,4 млн рублей).

Несвязанная поддержка в области растениеводства с 2016 года будет предоставляться не только в расчете на 1 га посевной площади сельскохозяйственных культур, овощных культур защищенного грунта в весенних теплицах, а также в расчете на 1 га посевной площади, занятой семенным картофелем и овощами открытого грунта, включая семена овощных культур открытого грунта.

Кроме этого, краевым бюджетом на 2016 год предусмотрены расходы в сумме 38,2 млн рублей на строительство, реконструкцию оросительных (осушительных) систем, проведение культуртехнических работ в целях увеличения объемов производства картофеля и овощей, ввода в оборот неиспользуемой пашни.

Данные мероприятия софинансируются из краевого и федерального бюджетов.

Объем государственной поддержки подотрасли животноводства на 2016 год запланирован в размере 950,9 млн рублей,

что выше уровня 2015 года на 24,9% (в 2015 году при принятии бюджета — 654,1 млн рублей).

С 2016 года пересмотрены подходы к предоставлению субсидии на компенсацию части затрат на производство и реализацию молока и молокопродуктов. Субсидия будет предоставляться по ставкам, дифференцированным не только от территориального расположения производителей молока, но и с учетом коэффициента молочной продуктивности и коэффициента валового производства молока для получателей субсидий, увеличивших валовое производство молока за отчетный период текущего года, при условии сохранения и (или) увеличения собственного поголовья коров. Это позволит обеспечить равномерное поступление господдержки в течение года, а также стимулировать увеличение производства и реализации молока за счет применения повышающих и понижающих коэффициентов к ставке субсидирования.

Данное мероприятие софинансируется из краевого и федерального бюджета. В 2016 году на субсидирование молока ожидается сумма поддержки в размере 521,1 млн рублей, в том числе из федерального бюджета — 258,0 млн рублей, из краевого бюджета — 263,1 млн рублей.

Особое внимание в бюджете 2016 года по-прежнему уделяется технической и технологической модернизации агропромышленного комплекса края, на поддержку которой предусматривается 1 253,9 млн рублей (в 2015 году при принятии бюджета — 1 401,1 млн рублей). Основным из направлений является обновление основных фондов в агропромышленном комплексе за счет приобретения техники и оборудования, в том числе в лизинг, а также ремонта энергонасыщенных тракторов.

В 2016 году в рамках средств краевого бюджета на компенсацию части затрат, связанных с приобретением техники и оборудования, предусматриваются расходы на субсидирование приобретенных организациями по племенному животноводству медицинской техники, оборудования лабораторного для анализа молока, а в лизинг с 2016 года с государственной поддержкой сельхозтоваропроизводителям можно приобретать электропогрузчики.

Новациями господдержки в привлечении инвестиций в АПК является переход с компенсационных выплат на стимулирующие.

Таким направлением является возмещение части прямых понесенных затрат на создание и (или) модернизацию животноводческих комплексов молочного направления, картофелехранилищ (овощехранилищ), тепличных комплексов, селекционно-семеноводческих центров в растениеводстве, создание оптово-распределительных центров.

Для предоставления субсидий по данному направлению будет проводиться отбор наиболее эффективных проектов. Приоритет будет отдаваться проектам с четко обозначенными показателями, которые будут достигнуты по итогам реализации и внесут наиболее значимый вклад в развитие экономики АПК края, а также будут иметь наибольший социальный эффект.

Данные мероприятия софинансируются из краевого и федерального бюджетов.

В 2016 году продолжится реализация мероприятий, направленных на создание условий для развития малого предпринимательства в сельской местности за счет государственной поддержки начинающих фермеров, семейных животноводческих ферм, системы сельскохозяйственной потребительской кооперации, мини-перерабатывающих предприятий.

Объем государственной поддержки развития малых форм хозяйствования в сельской местности на 2016 год запланирован в размере 183,8 млн рублей, что в два раза превышает расходы на указанные цели, предусмотренные на 2015 год (в 2015 году при принятии бюджета — 97,5 млн рублей).

Увеличение расходов в 2016 году произошло за счет средств, выделяемых на новое направление, софинансируемое с федеральным бюджетом, грантовую поддержку сельскохозяйственных потребительских кооперативов и обществ на развитие материально-технической базы в сумме 33,6 млн рублей. Кроме этого, с 2016 года увеличивается размер гранта, предоставляемого на развитие семейных животноводческих ферм, с 1,5 до 3,0 млн рублей.

На 2016 год краевым бюджетом предусмотрено финансирование мероприятий по кадровому обеспечению АПК в сумме 88,3 млн рублей (в 2015 году при принятии бюджета — 86,5 млн рублей).

Перевод сельского хозяйства на современные экономические технологии производства выдвигает новые требования к наличию высококвалифицированных специалистов в отрасли, именно поэтому кадровое обеспечение обозначено в качестве приоритетного направления развития АПК края.

В 2016 году продолжается реализация мероприятий, направленных на привлечение и закрепление молодых квалифицированных специалистов, в том числе за счет улучшения жилищных условий граждан, молодых семей и молодых специалистов.

Расходы на устойчивое развитие сельских территорий, включающие обеспечение доступности улучшения жилищных условий граждан, проживающих в сельской местности, а также молодых семей и молодых специалистов, на 2016 год предусмотрены в размере 426,6 млн рублей, что в 2,4 раза больше уровня 2015 года при принятии бюджета (175,0 млн рублей).

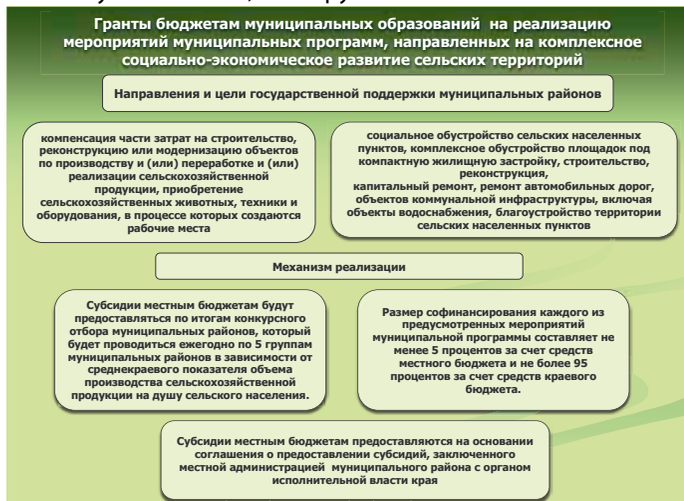
**Основные новации государственной поддержки  
софинансирование с федеральным  
бюджетом**

- в области обновления основных фондов субъектов АПК**
  - гранты сельскохозяйственным потребительским кооперативам и потребительским обществам на развитие материально-технической базы
- в области развития мелиорации**
  - возмещение части затрат на проведение культуртехнических и агролесомелиоративных мероприятий;
  - возмещение части затрат на строительство оросительных (осушительных) систем общего и (или) индивидуального пользования и (или) отдельно расположенных гидротехнических сооружений
- в области развития товарной аквакультуры**
  - возмещение части затрат на уплату процентов по кредитам, полученным на развитие товарной аквакультуры (товарного рыбоводства), включая товарную аквакультуру осетровых видов рыб

Особое внимание хочется уделить новому направлению.

С 2016 года предполагается оказание государственной поддержки в форме субсидий из краевого бюджета муниципальным районам Красноярского края, реализующим муниципальные программы, направленные на комплексное социально-экономическое развитие сельских территорий. Субсидии местным бюджетам будут предоставляться по итогам конкурсного отбора муниципальных районов, который будет проводиться ежегодно по пяти группам муниципальных районов в зависимости от среднекраевого показателя объема производства сельскохозяйственной продукции на душу сельского населения. Размер софинансирования каждого из предусмотренных мероприятий муниципальной программы составляет не менее 5% за счет средств местного бюджета и не более 95% за счет средств краевого бюджета.

Для обеспечения софинансирования данного направления государственной поддержки дополнительно на 2016 год будут предусмотрены средства краевого бюджета в сумме 200 000,0 тыс. рублей.



В целях долгосрочного планирования развития агропромышленного комплекса края министерством сельского хозяйства Красноярского края подготовлена Стратегия развития отрасли до 2030 года, конечной целью реализации которой является:

- улучшение качества жизни сельского населения, увеличение занятости и доходов сельского населения;
- создание эффективного аграрного сектора, способного обеспечить потребности региона в основных видах сельскохозяйственного сырья и продовольствия;
- превращение организаций агропромышленного комплекса в кредитоспособные и инвестиционно активные субъекты рыночной экономики, имеющие выход на краевой, внутрироссийский и мировой рынки.

Для достижения целей, поставленных в Стратегии, необходимо решить следующие задачи:

- создание условий для привлечения и закрепления молодых специалистов и молодых рабочих;
- повышение престижности труда в сельской местности и формирование в обществе позитивного отношения к сельскому образу жизни;



- повышение профессионального уровня рабочих и служащих организаций агропромышленного комплекса;
- повышение уровня комплексного обустройства сельских территорий;
- развитие малого предпринимательства и кооперации на селе, содействие интеграции крупного и малого бизнеса.

Кроме этого, усилия будут направлены на:

- создание благоприятного инвестиционного климата для привлечения сторонних инвестиций;
- оптимизацию территориального размещения сельского хозяйства и связанных с ним отраслей;
- создание технологических условий устойчивого развития сельского хозяйства и связанных с ним отраслей;
- расширение конкурентных преимуществ отраслей пищевой и перерабатывающей промышленности;
- обеспечение сбыта сельскохозяйственной продукции, повышение ее товарности за счет создания условий для ее сезонного хранения и переработки.



Основными механизмами реализации Стратегии развития АПК до 2030 года являются:

- реализация государственных программ Красноярского края, направленных на развитие сельского хозяйства и регулирование рынков сельскохозяйственной продукции, сырья и продовольствия, устойчивое развитие сельских территорий;
- стимулирование привлечения инвестиций в агропромышленный комплекс Красноярского края;

- стимулирование приобретения высокотехнологичных машин и оборудования, качественное переоснащение парка машин с применением нормативов, организация оптовых поставок техники, оборудования и сервисного обслуживания, перевооружение ремонтно-обслуживающей базы;

- соблюдение технологий содержания сельскохозяйственных животных, внедрение в производство высокотехнологичных, научно обоснованных проектов, улучшение племенной работы, развитие социально значимых отраслей животноводства;

- создание условий для увеличения количества крестьянских (фермерских) хозяйств, семейных животноводческих ферм, сельскохозяйственных потребительских кооперативов за счет грантовой поддержки, развитие не сельскохозяйственных видов деятельности;

- расширение ассортимента выпускаемой продукции, переработка сырья, произведенного товаропроизводителями края, техническое перевооружение, увеличение загрузки производственных мощностей по переработке сельскохозяйственного сырья;

- создание оптово-распределительных центров, продвижение продукции в торговые сети края, расширение рынков сбыта.

Много сделано в целях поддержки аграрного сектора, но существуют еще проблемы, которые необходимо решить в ближайшей перспективе на уровне Федерации:

- отсутствие четкого понимания дальнейшего развития. Каждое предприятие осуществляет финансово-хозяйственную деятельность, не понимая до конца политику федерального центра;

- отсутствие исследований по специализации не позволяет в полной мере формировать региональную политику в области АПК, соответственно, провоцируются ситуации по внутриотраслевой, межсубъектовой конкуренции, что также не позволяет товаропроизводителям четко формировать среднесрочные планы по развитию предприятия;

- имеющиеся меры государственной поддержки направлены в первую очередь на стимулирование увеличения объемов производства, но не стимулируют товаропроизводителей и иные структуры продвигать свою продукцию на рынке;

- отсутствие логистики (ОПЦ, кооперативов и любых других структур, способных продвигать производимую продукцию) ограничивает продвижение продукции;

- неспособность, нежелание товаропроизводителей объединяться, отсутствие знания правовых цивилизованных основ не позволяет объединиться в кооперативы, что также сдерживает развитие отрасли;

- постоянно меняющаяся политика федерального центра, огромное количество направлений поддержки заставляет постоянно отвлекаться на изучение изменений, что также не способствует развитию предприятий, особенно малых, где число работающих составляет от 3 до 15 человек. В малых предприятиях (КФХ, ООО) руководитель и главный бухгалтер — это одно и то же лицо, поэтому стоит дилемма: заниматься производством или изучать нормативную базу, собирать документы по нескольким

направлениям господдержки. Данную проблему можно решить, если для такой категории уменьшить количество направлений господдержки, разработать программу электронного документооборота, позволяющую не выходя из дома оформлять заявку на субсидирование через сайт электронного Правительства;

- отсутствие взаимодействия науки с товаропроизводителями не способствует развитию АПК;

- отсутствие доступных кредитов, как краткосрочных, так и долгосрочных, не позволяет развивать производство;

- имеющаяся государственная поддержка в основном направлена на развитие действующих, финансово стабильных предприятий АПК, так как по своей сути действующие механизмы являются компенсационными, а не стимулирующими, и не направлены в целом на реализацию проектов. Действующая поддержка процентных ставок направлена на отслеживание целевого использования кредита, но не направлена на достижение конечного результата.

Сформировано несколько предложений для Министерства сельского хозяйства Российской Федерации, которые, на наш взгляд, необходимо рассмотреть в ближайшее время:

- в целях наращивания импортозамещения продуктов сельского хозяйства и принятия мер по производству их в необходимых объемах необходимо вести балансы производства и потребления продукции;

- для дальнейшего развития сельскохозяйственного производства, способного осуществить импортозамещение, необходимо с участием науки провести анализ ситуации на внутреннем рынке, изучив особенности различных регионов в части природно-климатических условий, возможностей рынка потребления, торговли, платежеспособности населения данных территорий, оценки экономического потенциала территорий, в целях снижения внутренней конкуренции, налаживания межхозяйственных и межотраслевых связей, определить специализацию территорий;

- увеличить прямое финансирование из федерального бюджета.

В настоящее время доля государственной поддержки, приходящейся на субсидирование процентных ставок, из федерального бюджета составляет порядка 40%;

- в связи с тем, что кредитные организации ужесточили требования при получении кредитов, более целесообразным является прямое субсидирование на несвязанную поддержку, на компенсацию части затрат сельскохозяйственных товаропроизводителей, связанных с приобретением сельскохозяйственной техники, автомобилей и оборудования для животноводства;

- при распределении средств федерального бюджета между субъектами Российской Федерации предусмотреть для субъектов, расположенных в неблагоприятных природно-климатических условиях Сибири, повышающие коэффициенты, так как сельскохозяйственные товаропроизводители на данных территориях ведут деятельность в зоне рискованного земледелия.

*Подготовлено по материалам МСХ Красноярского края*

# ПОТОМСТВЕННЫЙ ХЛЕБОРОБ



*Раиль Рашидович Сибгатуллин, главный агроном ЗАО «Искра», в краевом соревновании по итогам 2015 года стал победителем в номинации «Лучший агроном края».*

Пришел в хозяйство Р.Р. Сибгатуллин в 1992 году, после окончания Красноярского агроуниверситета. Начал свою трудовую деятельность агрономом отделения. А через несколько месяцев его пере-

вели на должность управляющего отделением. С 2004 года работает главным агрономом.

В семье Сибгатуллиных — не одно поколение связано с землей. И дед крестьянствовал, и отец всю свою

жизнь проработал в ЗАО «Искра» главным агрономом, потом и сыновья его присягнули на верность земле.

— Я с детства знал, что буду агрономом, как и мой отец, — говорит Р.Р. Сибгатуллин. — Наверное, скажу сейчас громкие слова, но идут они от сердца. Главное условие при выборе профессии — любить избранное дело. В детстве часто увязывался за отцом в поле, поэтому знал, что труд крестьянский — тяжелый, но в то же время и интересный. Впервые и сам испытал чувство гордости за свой труд, когда один из дней для меня, как управляющего в Ельничной, выдался относительно свободным. Поехал в поле. До сих пор помню, как захватило дух, когда стоял на краю пшеничного поля. Хлеба — по грудь. День яркий, солнечный. Колосья горят золотом, легкий ветерок прошелся по ним, и все поле пошло волнами. Красота и гордость за дело рук крестьянских. Тогда я понял, что растить хлеб — не просто профессия, а образ жизни.

23 года главный агроном проработал в акционерном обществе. При его непосредственном участии в хозяйстве разрабатывались и разрабатываются проекты внутрихозяйственного землеустройства, с успехом выполняются. Осуществляются работы по введению и освоению севооборотов, осваиваются новые и рекультивируются заброшенные земли. С 28 тыс. гектаров в 2012 году площадь зерновых культур возросла до 30 тыс. в 2015 году.

Технология работы с полем в хозяйстве обкатана десятками лет, особых изменений не претерпела, но новшества внедряются постоянно. Вместо классической вспашки с оборотом пласта, к примеру, давно перешли на ресурсосберегающие технологии.

Казалось бы, что тут сложного — вырастить хлеб: вспахал, засеял, убрал. Главное, иметь современную технику и качественные семена да возможность внести минеральные удобрения. Тогда почему при одинаковых условиях в одном хозяйстве получают стабильно высокие урожаи, а в другом на порядок меньше? Да потому, что агрономия — наука точная,



не терпит шапкозакидательства. Чтобы вырастить высокий урожай, много сил требуется, много средств вкладывается. В ЗАО «Искра» рост урожайности ежегодный, правда, есть годы, когда погода вносит свои коррективы, но и в такие сезоны урожайность все равно одна из самых высоких не только в районе, но и в крае, хотя и уменьшается на центнер или два. Если в 2012 году с каждого гектара здесь получали по 49,3 центнера зерна, то в 2014 году — уже более 51. В этом году на отдельных полях пшеницу сильно подсушило, поэтому получили по 49,2 центнера зерна с гектара, но по району — 36,2.

— Нашему ЗАО очень повезло с руководством, — считает Раиль Рашидович. — Юрий Иванович Толстиков создал уникальное хозяйство, которое стало примером для всех земледельцев. Сейчас уже Сергей Юрьевич Толстиков продолжает развитие и сумел вывести его на современный уровень. Даже в 90-е годы наше хозяйство не топталось на месте, а двигалось вперед. Мы постоянно вкладываем средства в производство, чего, к сожалению, не делают во многих других хозяйствах края. Всего добились сами. Убежден, что сейчас «Искра» является эталоном в развитии растениеводства в Красноярском крае.

Как человек скромный, Раиль Рашидович ни словом не обмолвился

о собственном вкладе в общий успех. А ведь он проводит большую работу, в том числе и по обеспечению предприятия высококачественными сортовыми семенами. В течение последних лет засыпается по 7200 тонн семян, которые соответствуют посевным стандартам. В этом большая заслуга агронома-семеновода Т.Н. Башановой, которая не просто добросовестно относится к исполнению своих обязанностей, но и является грамотным, высококвалифицированным специалистом. Когда в коллективе есть такие люди, решать поставленные задачи легко.

Для сортообновления сельхозпредприятием ежегодно закупается элитные семена не менее чем на один миллион рублей. Лучшие новинки оставляют для дальнейшего пользования. Сейчас остановились на таких сортах пшеницы новосибирской селекции, как «Новосибирская» 15, 29, 31, ячменя — «Биом».

Хлеб выращивают качественный. Этому уделяется особое внимание. Сразу после уборки делают анализ. Для этого в хозяйстве есть собственная лаборатория, оснащенная всем необходимым оборудованием. О.В. Кабыжакова делает анализы на клейковину, сорные примеси. Натура у зерна хорошая. Все это доводится до сведения покупателей, для которых хлебопекарные качества зерна на первом месте.

Внедрение ресурсосберегающей технологии возделывания полей заставляет уделять пристальное внимание мероприятиям по борьбе с сорняками и заболеваниями. Именно поэтому большие средства идут на приобретение гербицидов, фунгицидов и инсектицидов. Поля всегда удобрены органикой, которой вывозится около 70 тыс. тонн, а также минеральными удобрениями — около 5 тыс. тонн действующего вещества.

— Мы работаем с такими известными фирмами, как «Август», «Баер», — рассказывает Раиль Рашидович. — Основополагающие элементы системы земледелия у нас остаются неизменными: севооборот, семеноводство, сортомена и сортообновление. Но система обработки почвы изменилась. Когда нет оборота пласта, борьба с сорняками и почвенными болезнями приобретает особое значение. Тут без химических средств не обойтись. Наши партнеры из этих фирм обкатывают в хозяйстве все новое, проводят на опытных участках бесплатные обработки растений и пашни гербицидами. Смотрим, что более эффективно, и потом это средство приобретаем. Цель одна — сделать почву здоровой и плодородной, повысить урожайность зерновых культур.

По результатам подведения итогов ЗАО «Искра» добилось и в этом году высоких показателей, заняло в районе первое место по урожайности зерновых культур, засыпке семян, соответствующих требованиям госстандарта.

Добавлю к сказанному, что за добросовестный труд и вклад в развитие сельхозпроизводства района Р.Р. Сибгатуллин неоднократно награждался почетными грамотами и благодарственными письмами администрацией района. В 2009 году был награжден Почетной грамотой Законодательного Собрания Красноярского края. В 2011-м ему была объявлена благодарность Министерства сельского хозяйства РФ, в 2013 году вручена Почетная грамота Министерства сельского хозяйства РФ. В этом году его избрали депутатом районного Совета депутатов.

**Татьяна Кулешова**



# ФАКТОРЫ ИНТЕНСИВНОГО РОСТА И РАЗВИТИЯ ТЕЛОК МОЛОЧНЫХ ПОРОД И БУДУЩАЯ МОЛОЧНАЯ ПРОДУКТИВНОСТЬ

Окончание. Начало в номере 110.

**Таблица 2. Влияние скармливания престартерных и стартерных комбикормов на развитие рубца при свободном доступе к селу**

Показатель	Тип кормления		
	влажный	смешанный	сухой
Подконтрольное поголовье телят, гол.	20	20	20
Потреблено престартерных комбикормов, г/сутки	182	472	622
Потреблено сена, г/сутки	286	118	27
Масса тканей рубца в 12 недель, кг	1,71	1,80	2,12
Масса содержимого рубца в 12 недель, кг	10,86	9,36	7,71
Длина рубцовых сосочков, мм	4,20	5,50	7,40
Длина рубцового содержимого в просте живой массы, %	49,40	28,70	19,20

Таким образом, энергонасыщенные престартерные и стартерные комбикорма в рационе телят, изготовленные в определенном соотношении незаменимых аминокислот и легкоусвояемых углеводов, способствуют увеличению массы тканей рубца за счет утолщения мышечной стенки и ускоренного роста рубцовых сосочков, которые многократно увеличивают площадь всасывающей поверхности слизистой рубца и способствуют многократному изъятию питательных веществ из кормов клетками тела животного.

Качество престартерных и стартерных комбикормов для телят зависит от количества протеина, поступившего с зерном, отвечающего требованиям зерна 1 класса. Ю. Маркин изучил рост телят при кормлении стартерными комбикормами и сеном (таблица 3).

При скармливании телятам опытной группы до 12-недельного возраста из концентрированных и грубых кормов только престартерного комбикорма, а контрольной группе только злаково-бобового сена было выявлено, что телята опытной группы прирастали интенсивнее по сравнению с контрольной группой. Среднесуточные приросты у них были выше на 65%.

По достижении теленком живой массы 75–80 кг (2 месяца) и при скармливании влажных и сухих кормов он потребляет больше сухого вещества, чем при сухом кормлении, поэтому на сухое питание можно переводить теленка с живой массой не ниже 75–80 килограммов.

Большой объем потребленного престартерного комбикорма теленком способствует интенсивному усвоению питательных веществ в его сложном желудке, при этом большая часть питательных веществ корма расходуется на развитие мышечной ткани и костяка — 80,8% против 50,6% при скармливании большего объема сена.

Таким образом, при кормлении телят до 6-месячного возраста кормушки у них следует пополнять постоянно, чтобы стартерные комбикорма не выводились, как и сено, а теленок сам определит, сколько комбикорма и сена за сутки ему потребить.

## ЧТО ЛУЧШЕ ВЫПАИВАТЬ ТЕЛЯТАМ: ЦЕЛЬНОЕ МОЛОКО ИЛИ ЗЦМ?

Этот вечный вопрос обсуждается учеными и практиками более двух столетий. Цель одна — снижение затрат на прирост живой массы телят за период выращивания. Отечественная история заменителей молока для выпойки телят берет свое начало с конца XVIII века. Даже в то время животноводы-практики при ухудшении здоровья у телят заменяли выпойку цельного молока на овсяно-ячменные каши, сенные настои и отвары льняного семени. С 70-х годов XX столетия в СССР была разработана рецептура и налажено производство ЗЦМ, основным компонентом которого был жидкий обрат, то есть обезжиренное молоко, в котором соотношение протеинов и углеводов было такое же, как в молоке, а общий их уровень увеличивался на долю изъятия жира при сохранении всех витаминов и минералов. Поэтому для приготовления ЗЦМ на основе обрат достаточно снова наполнить обрат удобоваримым для телят дешевым жиром. Обычно для этого используют гидрогенизированные саломасы и фосфатидные концентраты. Высушенная смесь — идеальный ЗЦМ — аналог молока, который выпаивают телятам на 5–7 день жизни без опаски за его здоровье.

Сегодня производство идеального с точки зрения кормления обратсодержащего заменителя — непозволительная роскошь. В пищевых технологиях последних лет больше ценится молочный белок, чем жир. Казеин — уникальный белок молока — неотъемлемая часть всех экологически чистых, качественных пищевых продуктов. Поэтому мировой рынок начали заполнять заменители с малым количеством казеина, пригото-

ленные на основе сывороточных молочных белков и неизменно включающие подготовленные растительные кормовые белки. Все это делается исключительно ради снижения концентрации казеина и жира в заменителе. Не случайно современные производители ЗЦМ с осторожностью информируют о неказеиновом происхождении белков в своем продукте, стремятся умалчивать о сырьевом составе, акцентируя внимание на его питательности.

Судя по химическому составу, наполненности минералами и витаминами, ЗЦМ разных фирм мало чем различаются между собой. В последние годы ведущие исследователи и производители условились, что заменители молока в сухом виде должны соответствовать определенным параметрам питательности (таблица 4). Как утверждают классики зоотехнической литературы А.П. Дмитроченко и П.Д. Пшеничный, нормальный теленок потребляет за молочный период 1,2 и 1,5 кг жира и белка молока.

Действительно, организм теленка не может усвоить избыточное количество питательных веществ без последующих микробных проблем в кишечнике. Только все это к скармливаемому цельному молоку в дозе 5–6 кг в сутки, какой бы жирности и белковости оно ни было, не имеет ни малейшего отношения. Неприятности с усвоением питательных веществ у телят появляются как раз при раннем скармливании ЗЦМ с низкоказеиновой и тем более неказеиновой основой.

Следует напомнить некоторые особенности физиологии питания телят-молочников. Известно, что у здоровых животных свежее молоко переваривается по уникальной схеме, независимо от того, каков его химический состав и в каком количестве оно поступило в сычуг. Уже через 3–4 минуты после проглатывания единственный максимально активный фермент желудка дождичного теленка ренин (химозин) превращает казеин в плотный сгусток. В результате вся порция молока как бы делится на две части:

**Таблица 3. Рост и потребление кормов у телят при разном рационе**

Возраст, неделя	Потребление кормов						Среднесуточный привес, г		
	опытная группа (1)			контрольная (2)			группа		
	молозиво, кг	ЗЦМ, кг	престартер, г	молоко, кг	ЗЦМ, кг	сено, г	1	2	0 +, - к К, %
1	3-2,0		38,7	3-2,0	2-1,0	43,3	382	180	+112
2	3-1,0	2-1,5	123,1	3-1,0	2-2,0	133,4	462	280	+165
3		2-2,5	207,0		2-3,0	219,4	588	400	+147
4		2-3,0	309,9		2-3,0	386,9	588	460	+128
5		2-3,0	466,1		2-3,0	525,9	589	450	+131
6		2-3,0	823,9		2-3,0	862,5	657	430	+153
7		2-2,5	1378,4		2-2,5	1267,6	750	360	+208
8		2-2,5	1506,2		2-2,5	1518,3	760	430	+174
9		2-2,0	1704,1		2-2,0	1721,4	800	461	+174
10		2-1,5	1903,2		2-1,5	1911,3	800	480	+167
11			2000			2003,1	760	450	+169
12			2200			2015,3	790	423	+187
Итого:			15 ц 190 кг			15 ц 190 кг	661	400	+165

Таблица 4. Параметры питательности, принятые для производства современных ЗЦМ

Показатель	Источник информации		Колебания показателей	Цельное сухое молоко
	A.J. Heinrich, 2002	H.Y. Stafferson, 2004		
Сырой протеин, %	20-28	22-24	20-25	26-32
Жир, %	10-22	16-18	10-22	32-37
Сырая клетчатка, %	1-2	Нет данных	1-2	-
Лактоза, %	Не норм.	38-40	38-40	36-42
Кальций, %	1	1	0,9-1,1	0,96
Фосфор, %	0,7	0,9	0,7-0,9	0,74
Магний, %	0,07	0,2	0,07-0,2	0,1
Натрий, %	Не норм.	1,1	0,9-1,1	0,38
Калий, %	Не норм.	2,4	2-2,4	1,3
Железо, мг/кг	Не норм.	40	40-100	3,7
Медь, мг/кг	Не норм.	20	10-40	0,8
Марганец, мг/кг	Не норм.	25	20-45	0,24
Цинк, мг/кг	Не норм.	72	70-80	33,6
Селен, мг/кг	0,3	0,2	0,2-0,3	0,1
Кобальт, мг/кг	Не норм.	3	2-3	Нет данных
Йод, мг/кг	Не норм.	1	0,5-1	Нет данных
Витамины, кг сухого вещества				
A, ME	41000	50000	41000-55000	8000
D, ME	Не норм.	9500	4500-9500	192
E, мг	Не норм.	60	60-80	7
C, мг	Не норм.	50	50-120	136
B12, мг	Не норм.	40	40-60	34

казеин и жир остаются в желудке, а вода, сывороточные белки, лактоза, минералы и витамины без останковки поступают в тонкий кишечник. Разделенные порции не одинаковы по массе. В желудке остаются более 70% массы питательных веществ.

Плотный сгусток казеина попутно задерживает в желудке и весь молочный жир. Для его переваривания в процессе приема корма небная железа ротовой полости теленка выделяет фермент — преджелудочную эстеразу (ПЖЭ), активно работающий только в сычуге. Казеин и жир молока лишь через 6 часов начинают разрушаться, и продукты их распада малыми порциями поступают в толстый кишечник. Такая физиологическая «сепарация» питательных веществ молока организмом теленка в процессе переваривания — залог предотвращения избыточного перенасыщения тонкого кишечника и возникновения в нем неконтролируемых микробных процессов.

Все обстоит иначе, если основу ЗЦМ составляют сывороточные белки (альбумины и глобулины), растительные. Нет ни малейшего сомнения в высокой растворимости, наполненности ценными аминокислотами и иммунными телами сывороточных белков. Высокопитательными считаются и белки сои. Однако заменять казеин и перевариваться как он эти белки не способны. При попадании в сычуг они не образуют там плотного сгустка. Вместе с жирами такие белки не задерживаются долго в желудке. Это означает, что для выделившегося ренина (химозина) нет субстрата для работы, а пепсин не успеет сыграть свою роль. Вся масса жидкого заменителя без казеина или содержащая малое его количество быстро эвакуируется в тонкий кишечник, ферментная система которого у теленка до одного месяца еще только развивается. Перенос всей «ответственности» за переваривание белков на кишечник — это путь к его дисфункции, накоплению непереваренных

остатков, возникновению диареи у молодняка.

Вот где кроется ответ на вопрос, почему все современные производители заменителей снижают уровень белка и жира в ЗЦМ. Дело, скорее всего, совсем не в каких-то выдуманных физиологических нормах, просто производители ЗЦМ стараются уменьшить опасность переполнения тонкого кишечника избыточным белком и жиром, справиться с которыми организм теленка не в состоянии.

Можно утверждать, что с увеличением доли немолочных белков в ЗЦМ его производитель всегда снижает и общий уровень белка и жира. Не случайно добросовестные производители выпускают для телят до 30-дневного возраста специальные экстразаменители, в которых белка и жира больше, а казеинов включено не менее 65% от массы протеина.

Рекомендуем специалистам-практикам не верить рекламе растительных суррогатов (типа соевого молока) для кормления телят в первый месяц жизни. Даже фантастические по эффективности измельчители и гомогенизаторы не заставят белки сои и других растительных и животных ингредиентов превратиться в казеин, без которого функционирование желудочно-кишечного тракта телят в первый месяц их жизни просто невозможно.

Ко всем прочим неприятностям с немолочным белком и жиром, безусловно, добавятся проблемы с перевариванием крахмала, которого в растительных кормах всегда много. До трехнедельного возраста активность амилазы желудочно-кишечного тракта теленка настолько мала, что крахмал практически не переваривается, как и мальтоза и фруктоза. В этот период нужен молочный сахар — лактоза.

Включение немолочных углеводов в очень ограниченном количестве в состав ЗЦМ все же не лишено смысла. Еще в 70-х

годах XX века профессор Л.А. Варденванян доказал, что наличие в сухом ЗЦМ до 10% крахмала со второй недели жизни теленка не вызывает расстройств пищеварения и способствует стимуляции амилазной секреции в кишечнике. Но это возможно только при казеиновом происхождении белков заменителя. В любом другом случае крахмал лишь питательная среда для активизации жизнедеятельности патогенных бактерий кишечника.

Как же все-таки выбрать ЗЦМ и каков порядок его использования в кормлении телят с учетом физиологии их питания? В первый месяц жизни надежнее поить молодняк исключительно цельным молоком. Желательно к выпойке животных в этот период подходить дифференцированно. В первые 5-7 дней жизни давать молозиво, при этом соблюдать принцип частого поения, а норму устанавливать в зависимости от массы теленка. Если эта масса будет ниже 30 кг, достаточно 5 кг молозива в сутки. Для телят 30-35 кг норму можно увеличить до 6 кг, при массе 35-40 кг — до 7 кг, при 40 кг и более — до 8 кг в сутки. Правильнее поить телят не менее четырех раз за световой день, равномерно распределяя суточную порцию.

Заслуживает внимания опыт замораживания молозива и использования его в кормлении телят, полученных от коров, больных маститом, а также в качестве лечебного средства при диареях и ослабленном иммунитете.

По окончании молозивного периода молодняк переводят на молоко без изменения норм жидкого корма и режима кормления. Если к двухнедельному возрасту телята, родившиеся с малым весом, имеют нормальный габитус, кормление молоком повышают до 6 кг в сутки и удерживают на таком уровне весь первый месяц жизни. Более крупным животным установленную дозу жидкого корма не увеличивают.

Важнейшее условие нормального развития теленка в первый месяц жизни — свободный доступ к свежей и чистой воде для питья. Это элементарное правило животноводы зачастую игнорируют. Между тем свободный доступ к воде помогает теленку отрегулировать концентрацию питательных веществ в жидком корме и не допустить кишечного переполнения.

Во вторую фазу развития пищеварительного тракта теленка, начиная с 3-го дня жизни, теленка приучают к престартерным комбикормам, что стимулирует переход на сухой тип кормления. Эту задачу выполняет использование при производстве стартерных комбикормов 5% БМВД стартер или 25% протеинового концентрата.

Раннее приучение телят к потреблению стартерного комбикорма позволяет значительно сократить сроки выпойки телятам цельного молока или ЗЦМ и получить к моменту отъема теленка с развитым, активно функционирующим рубцом.

**А.И. Голубков,**  
доктор с.-х. наук, профессор,  
заслуженный зоотехник РФ

# ИЗУЧАЙТЕ, ОСВАИВАЙТЕ, ДЕЙСТВУЙТЕ!

*У ЭТОГО ТОРЖЕСТВА БЫЛ ОСОБЫЙ СМЫСЛ, СИМВОЛИЗИРУЮЩИЙ НОВЫЙ ЭТАП В РАЗВИТИИ КРАСНОЯРСКОГО АГРАРНОГО УНИВЕРСИТЕТА: В УЧЕБНО-ЛАБОРАТОРНОЙ АУДИТОРИИ ИНСТИТУТА УПРАВЛЕНИЯ ИНЖЕНЕРНЫМИ СИСТЕМАМИ ПОЯВИЛИСЬ ОПРЫСКИВАТЕЛЬ ПРИЦЕПНОЙ UG 3000, БОРОНА НАВЕСНАЯ ДИСКОВАЯ CATROS 6001, СЕЯЛКА МЕХАНИЧЕСКАЯ D9-6000 — ВСЯ ТЕХНИКА ОТ ИЗВЕСТНОГО МИРОВОГО ЛИДЕРА МАШИНОСТРОЕНИЯ AMAZONE. ПЕРЕРЕЗАЕТСЯ СИМВОЛИЧЕСКАЯ КРАСНАЯ ЛЕНТА — ДОСТУП К НОВОМУ ОТКРЫТИЮ!*



Передавая вузу посевной и почвообрабатывающие агрегаты, генеральный директор ООО ТД «Галактика» Ольга Матикова сказала, что компания не только продает технику. Уже восемь лет являясь официальным дилером ООО «Клаас Восток» и AMAZONE, специалисты Торгового Дома ведут сервисное обслуживание, а для грамотного сопровождения нужны подготовленные кадры. Поэтому открытие класса имеет конкретную стратегическую цель: увидеть нынешних студентов на полях Красноярья настоящими специалистами, которым по силам обеспечивать работоспособность техники нового поколения.

Понимая, как важна поддержка молодых и перспективных людей, компания «Галактика» учредила именные стипендии для студентов 3 курса Института управления инженерными системами Алексея Приданцева, Антона Хендогина и Сергея Осипова с надеждой, что эти специалисты станут блестящим будущим краевого АПК.

Обращаясь к студентам аграрного университета и его ректору Наталье Пыжиковой, Ольга Дмитриевна подчеркнула: «Мы верим, что у наших с вами партнерских отношений большое будущее».

— Хорошее оснащение — хорошие знания, — обратился к студентам заместитель министра краевого МСХ Николай Акулов. — 30 лет назад, когда я окончил этот институт, все было гораздо скромнее... Но сегодня особенно рад, что сильная команда профессионалов, выпускающих такую замечательную технику, обратилась именно к вам. Стремитесь познавать новое, и вы будете успешны в сельскохозяйственном производстве.

— В связи с сегодняшним торжеством руководство нашей компании передает вам пожелания успеха и процветания, — так начал свое выступление Андрей Щербина, советник генерального директора по корпоративным коммуникациям ООО «Клаас Восток». — Нынешнее событие является естественным продолжением нашей стратегии на соз-

дание собственного производства в России и становление CLAAS как подлинно российской компании. Запустив в 2005 году завод в Краснодарском крае, мы понимали важность профессионального образования, поэтому активно сотрудничали как с региональными, так и московскими профильными учебными заведениями. Начинали с Московским государственным технологическим институтом еще до того, как он вошел в состав Тимирязевской академии, которой в этом году исполнилось 150 лет! Сегодняшние студенты должны быть готовы к работе на современной высокотехнологичной технике, позволяющей существенно сократить издержки и повысить производительность, поэтому ваша задача — быть готовыми к этим вызовам: изучайте, осваивайте, действуйте! К слову, этот год и для нашего предприятия стал знаковым. В октябре запущена вторая очередь завода в Краснодаре, что позволило существенно увеличить уровень локализации выпускаемой техники, а также создать задел для поступательного развития в будущем. Достаточно сказать, что из 2 тысяч основных узлов и компонентов комбайна 700 будет изготавливаться непосредственно на заводе и еще 600 закупаться у отечественных поставщиков комплектующих. Инвестиции только в эту часть проекта составили 120 млн евро. На сегодняшний день завод CLAAS в Краснодаре — это самое современное предприятие по выпуску сельскохозяйственной техники и в России, и в Европе.

Эти усилия уже приносят свои плоды. В настоящее время зерноуборочные комбайны CLAAS включены в федеральную программу лизинга АО «Росагролизинг», а в ноябре этого года был подписан меморандум о взаимопонимании с Минпромторгом России,

что позволило сделать еще один шаг на пути признания выпускаемой техники отечественной, а значит, сделать нашу технику доступнее для сельскохозяйственных товаропроизводителей. Мы уверенно смотрим в будущее, мы верим в Россию.

О технике для «умного растениеводства» говорил и региональный представитель по Сибири ООО AMAZONE Андрей Тур. Основанная в 1883 году, немецкая компания AMAZONE-WERKE с 1998 года ведет производство в Самаре. Вначале это было дочернее предприятие АО «Евротехника», а с 2004 года классифицируется как российский производитель, занимая первое место среди членов Ассоциации «Росагромаш» по объемам производимой самоходной сельхозтехники.

— Создать машину, оказывается, проще, чем научить на ней работать, — вполне серьезно говорит Андрей Викторович. — Поэтому подготовка специалистов стала важной задачей для нашей компании — сегодня в России уже порядка десяти университетов, где открыты учебные классы, подобные вашему, то есть, с техникой AMAZONE.

По словам Андрея Викторовича, «выбор поставки не случаен — это технологический комплекс: боронкой обрабатываем почву перед посевом, сеялкой сеем, причем, не только семена зерновых, но и бобовых, рапса, кормовых трав, после этого нам нужно защитить растения, с этим успешно справляется опрыскиватель, он же вносит и удобрения. Конечно, и на старых моделях можно учиться, но это будет основа, не более; технологический прорыв настолько мощный, что конструктивные особенности машин современного поколения требуют совершенно новых знаний. Поэтому если идти в ногу со временем, то только вместе».

— Дальновидная позиция, — соглашается Владимир Козлов, доцент кафедры общих инженерных дисциплин, зам. директора Института управления инженерными системами КрасГАУ. — Студенту — будущему специалисту — надо трогать железо руками; на картинках показать можно все, что угодно, но когда у него нет этого объемного мышления, представить картинку с «железом» — нулевая по-

пытка. К тому же до сих пор мы учились не просто на старой технике, а на устаревающей... И то, что нам дали сегодня — это большой шаг вперед. Я отвечаю за качество подготовки студентов и рад, что наши лабораторные работы и весь учебный процесс теперь будут оснащены современным оборудованием — это очень для нас полезно.

— К тому же техника, что здесь представлена, очень надежная и функциональная, — добавляет коммерческий директор ТД «Галактика» Георгий Варик. — Нет, это не дилерский пиар, на самом деле по качеству машины российской сборки не уступают зарубежным аналогам. Кстати, вот таких сеялок только в ООО «Трэнэкс» в Шарыповском районе шесть штук. Вначале взяли две, потом, когда убедились в их эффективности, — еще четыре. А опрыскивателей уже 40 штук по краю: берут по два, по три, и даже по четыре... Кстати, обратите внимание на эту универсальную борону: отличное состояние, будто только что с конвейера. На самом деле она «отработала» 8 тыс. гектаров, вот, даже видно, где земля «шла», единственное — поменяли диски на новые. Хорошие, мощные катки, которые можно использовать при разных агрофонах, в том числе и в засушливых зонах Красноярского края: минимум 3 см предпосевной обработки и следом прикатать, чтобы не испарялась влага. Конечно, идеального ничего нет, однако от дисковых борон с простыми катками отличается.

Но самое, как мне показалось, именное настроение было у ректора КрасГАУ Натальи Пыжиковой. Общаясь с гостями, она с нескрываемым удов-

летворением оглядывала класс: партнеры не только завезли современное оборудование, но и помогли с демонстрационным оформлением: любой агрегат можно увидеть в разрезе, и готовятся еще демоверсии. Но и это, оказывается, не самое главное.

— Мне важно, чтобы студенты могли не только собрать-разобрать-посмотреть технику, но и чтобы работали на ней: у нас есть сельскохозяйственные площади в учхозе «Миндерлинский», где мы сеем, возделываем, убираем урожай, много экспериментируем. Потому и стремилась, чтобы это были не бутафорные экспонаты. Конечно, предварительная работа оказалась не самой простой, но вот сейчас вижу эту технику, а она у нас на договоре ответственного хранения, — и понимаю, что все возможно. Реалии так быстро меняются и в аграрном образовании тоже, все нужно корректировать с учетом новых тенденций, особенно в ориентированном обучении, поэтому очень важна взаимосвязь, продемонстрированная сегодня: университет — работодатели — власть — производители. После торжества хочу поговорить об этом на попечительском совете, который помогает развитию университета различным своим ресурсом, тем более что у меня есть еще одна мечта: для будущих механиков нет оборудования по животноводству... Очень надеюсь, что праздник, подобный нынешнему, у нас не последний: мы формируем инженерную элиту для села, а это дело перспективное.

*Любовь Габербуш*





**ОФИЦИАЛЬНЫЙ ДИЛЕР**  
 662521, КРАСНОЯРСКИЙ КРАЙ,  
 БЕРЕЗОВСКИЙ РАЙОН,  
 П. БЕРЕЗОВКА, УЛ. ТРАКТОВАЯ, 1в  
 ТЕЛ. (391)281-11-15, 281-11-16

E-MAIL: [INFO@AMK24.COM](mailto:INFO@AMK24.COM)  
 САЙТ: [AMK24.COM](http://AMK24.COM)

**ФИЛИАЛЫ:**  
 662202, Г. НАЗАРОВО,  
 МКРН ПРОМЫШЛЕННЫЙ УЗЕЛ, 21в  
 ТЕЛ. 8 (39155) 73-877

662600, Г. МИНУСИНСК,  
 УЛ. ПРОМЫШЛЕННАЯ, 2  
 ТЕЛ. 8-983-149-1354



### Январь

пн	вт	ср	чт	пт	сб	вс
					1	2 3
4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17
18	19	20	21	22	23	24
25	26	27	28	29	30	31

### Февраль

пн	вт	ср	чт	пт	сб	вс
1	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14
15	16	17	18	19	20	21
22	23	24	25	26	27	28
29						

### Март

пн	вт	ср	чт	пт	сб	вс
	1	2	3	4	5	6
7	8	9	10	11	12	13
14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27
28	29	30	31			

### Апрель

пн	вт	ср	чт	пт	сб	вс
					1	2 3
4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17
18	19	20	21	22	23	24
25	26	27	28	29	30	

### Май

пн	вт	ср	чт	пт	сб	вс
						1
2	3	4	5	6	7	8
9	10	11	12	13	14	15
16	17	18	19	20	21	22
23	24	25	26	27	28	29
30	31					

### Июнь

пн	вт	ср	чт	пт	сб	вс
					1	2 3 4 5
6	7	8	9	10	11	12
13	14	15	16	17	18	19
20	21	22	23	24	25	26
27	28	29	30			

# 2016

## Декабрь

пн	вт	ср	чт	пт	сб	вс
			1	2	3	4
5	6	7	8	9	10	11
12	13	14	15	16	17	18
19	20	21	22	23	24	25
26	27	28	29	30	31	

## Ноябрь

пн	вт	ср	чт	пт	сб	вс
	1	2	3	4	5	6
7	8	9	10	11	12	13
14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27
28	29	30				

## Октябрь

пн	вт	ср	чт	пт	сб	вс
					1	2
3	4	5	6	7	8	9
10	11	12	13	14	15	16
17	18	19	20	21	22	23
24	25	26	27	28	29	30
31						

## Сентябрь

пн	вт	ср	чт	пт	сб	вс
			1	2	3	4
5	6	7	8	9	10	11
12	13	14	15	16	17	18
19	20	21	22	23	24	25
26	27	28	29	30		

## Июль

пн	вт	ср	чт	пт	сб	вс
				1	2	3
4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17
18	19	20	21	22	23	24
25	26	27	28	29	30	31

## Август

пн	вт	ср	чт	пт	сб	вс
1	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14
15	16	17	18	19	20	21
22	23	24	25	26	27	28
29	30	31				



# КОМФОРТНАЯ ЖИЗНЬ НА СЕЛЕ – В ПРИОРИТЕТЕ!

*Жилье для молодых специалистов по-прежнему остается приоритетным показателем при принятии решения о переезде на село. О том, как государство поддерживает и помогает этим людям, мы беседуем с начальником отдела развития сельских территорий минсельхоза Красноярского края Вячеславом Анатольевичем Матушкиным.*



— Вячеслав Анатольевич, верно ли, что позиция краевых властей и приоритет отдается тому, что село должно стать привлекательным для проживания? Каким образом повышать мотивацию молодых людей жить и работать в сельской местности? Какие инструменты для привлечения специалистов используются?

— Для того чтобы люди остались жить в сельской местности, у них должна быть работа. Не имея занятости, проживать в сельской местности могут люди, которые получают социальные выплаты. Наша программа, или те меры, которые предпринимаются Правительством Красноярского края по улучшению жилищных условий, направлены на тех, кто уже сегодня трудоустроен, или на молодых специалистов, собирающихся переехать в сельскую местность. Самое главное — это обеспечить местом на предприятии и жильем, чтобы не было необходимости ехать в город в поисках заработка.

Программа улучшения жилищных условий предназначена в первую очередь для людей, постоянно работающих в организации агропромышленного комплекса. Обеспечить человека жильем — это один из основных социальных инструментов, которые могут привлечь молодых людей для работы и проживания в сельской местности. Финансирование программы происходит из двух источников — федерального и краевого бюджетов. Поэтому Правительство Российской Федерации



и администрация Красноярского края разработали программу о доступности и улучшении жилищных условий для молодых семей, которые сегодня работают в сельской местности, либо хотели бы жить и работать на селе.

— Сколько всего граждан улучшили свои жилищные условия?

— Всего за период действия Федеральной программы, с 2007 по 2014 год, свои жилищные условия улучшили 1167 молодых семей и специалистов. Из них 749 — работники агропромышленного комплекса, 418 — работники организации социальной сферы. В 2015 году поддержка оказана 130 молодым специалистам, в том числе 106 человек, работающих в агропромышленном комплексе, и 24 работника организации социальной сферы.

Если рассматривать по годам, то в 2007 году субсидию по улучшению жилищных условий получили 29 человек, в 2008 году — 125, в 2009-м — 98, в 2010-м — 153, в 2011-м — 181, в 2012-м — 263, в 2013-м — 184, в 2014-м — 134, в 2015-м — 130.

Таким образом, ежегодно в среднем господдержку получает 130–170 граждан нашего региона. Можно спрогнозировать, что в целом до 2020 года, если темпы будут такими же, то государственную поддержку получат около тысячи человек.

— Какие категории граждан могут воспользоваться данной программой

и имеют преимущественное право на получение социальной выплаты?

— В программе участвуют молодые семьи, молодые специалисты, проживающие и работающие на селе, а также работники социальной сферы. К ним относятся сотрудники, работающие в области здравоохранения, образования, культуры, спорта и социальные работники. Они тоже могут быть заявителями по программе улучшения жилищных условий.

Участником программы может стать не только врач, учитель или библиотекарь, а именно сотрудник, работающий в этой организации. Это может быть руководитель организации, работник среднего звена, младший персонал и т.д.

— Есть ли возрастные ограничения участников программы?

— На момент подачи документов для участия в программе гражданину молодой семьи или молодому специалисту должно быть не больше 35 лет. Начиная с 2014 года, в программе появляется категория под названием «граждане» — это категория без возрастного ограничения. Они также могут претендовать на получение субсидии, при условии постоянного проживания в сельской местности и признании нуждающимися в улучшении жилищных условий.

— Почему избран именно программный метод для реализации участия в мероприятиях по улучшению жилищных условий граждан, проживающих в сельской местности?

— Наша цель — устойчивое развитие сельских территорий. Учитывая нынешний уровень бюджетной обеспеченности, одновременно предоставить господдержку всем молодым семьям, специалистам, проживающим в сельской местности, которые нуждаются в жилье, практически невозможно. В строительной отрасли так же существуют определенные затруднения. Для того чтобы построить дом, необходимо первоначально выделить землю под строительство, проложить и подключить соответствующие коммуникации. Поэтому мероприятие по улучшению жилищных условий является программным.

— По каким критериям проводится отбор участников программы?

— Граждане должны соответствовать определенным критериям и условиям участия в программе: по возрасту (до 35 лет), иметь постоянное место проживания в сельской местности и постоянное место работы в организации АПК или социальной сфере или официальное признание жилья аварийным (подлежащим сносу), либо проживать с человеком, имеющим болезнь, входящую в перечень установленных законодательно.

Эти критерии относятся к тем категориям граждан, которые постоянно проживают

в сельской местности, но есть и такие категории граждан, которые изъявили желание переехать и работать в сельскую местность. Это, как правило, молодые специалисты, желающие работать в АПК или социальной сфере. В этом случае составляется договор об участии в программе и молодой специалист берет на себя обязательства отработать в данной организации не менее пяти лет с момента подписания договорных обязательств.

Государственная поддержка оказывается гражданам в размере 90% от стоимости жилья. Участник программы должен иметь 10% собственных средств. Это могут быть наличные средства, материнский капитал, строительные материалы, которые будут задействованы в ходе реализации проекта. Все это может быть рассмотрено в качестве собственного вклада участника программы.

Таковы основные четыре условия, которым человек должен соответствовать в праве получения господдержки.

**— Улучшение качества жизни добавляет возможности и потенциал для развития сельских территорий. Сколько участников программы строят новое жилье и сколько человек приобретают вторичное жилье?**

— Улучшение жилищных условий считается одним из приоритетов в развитии сельских территорий. Понятно, что там, где строится жилье, там и жизнь движется. Учитывая данный приоритет, Федеральная целевая программа и условия краевой подпрограммы устойчивого развития сельских территорий предусматривают порядок предоставления субсидии, так как всем желающим средств не хватает.

В 2015 году около тысячи человек изъявили желание и составили документы, подтверждающие соответствие условиям государственной поддержки, а фактически бюджетных средств хватило для того, чтобы оказать поддержку 130 гражданам (13% от заявившихся). Есть порядок включения в сводный список. Этот порядок предусматривает рассмотрение в первую очередь документов тех молодых людей, которые изъявили желание улучшить свои жилищные условия путем строитель-

ства нового жилья. Строить можно различными способами. Это может быть человек, который сам занимается строительством дома или же привлекает подрядную организацию, которая выполнит ему либо полный, либо частичный объем строительных работ. Возможно строительство жилья путем участия в долевом строительстве, когда ведется многоэтажная застройка, но это в сельской местности практически не востребовано. Программа предусматривает все существующие законные способы строительства жилья, для того чтобы люди могли ею воспользоваться. В приоритете, конечно же, строительство нового жилья, нежели приобретение вторичного.

В 2008 году, когда только началась реализация программы министерством сельского хозяйства, строительство нового жилья избрали 15% участников программы, 85% воспользовались возможностью вторичного рынка.

В 2015 году строительством нового жилья занялись 97% изъявивших желание участвовать в программе и 3% людей воспользовались жильем вторичного рынка.

**— Каков порядок оформления жилья в собственность?**

— Получив государственную поддержку и построив на эти средства или купив вторичное жилье, человек сразу оформляет его в собственность. Порядок таков, что сначала оформляется земельный участок (земля в собственности либо по договору найма). Размер государственной поддержки зависит от состава семьи, поэтому собственность выделяется всем в равных долях.

**— Сколько раз представляется право участия граждан в улучшении жилищных условий?**

— По программе, которую реализует министерство сельского хозяйства, право на улучшение жилищных условий с использованием средств социальных выплат предоставляется гражданам, молодым семьям и молодым специалистам только 1 раз.

**— В каких районах Красноярского края эта программа более востребована и успешно выполняется? Есть ли такие данные?**

— Программа работает во всех районах. Есть районы, которые ежегодно активно участвуют и у них наибольшее количество заявившихся. Районные администрации оказывают поддержку в формировании пакета документов для участия, но деньги на строительство или приобретение получает непосредственно гражданин, ставший участником.

Конечно, немаловажно правильное оформление документов, своевременное и точное предоставление данных. Среди районов, активно участвующих в программе, можно отметить Шарыповский, Шу-

шенский, Каратузский, Мотыгинский, Ермаковский, Сухобузимский, Эвенкийский, Таймырский, Краснотуранский районы.

К примеру, из Ермаковского района в прошлом году поступило всего 105 заявок от молодых семей и специалистов, из них пятеро получили субсидию на улучшение своих жилищных условий. Шарыповский район активно работает по закреплению молодых семей и специалистов.

Есть проблема слабого информирования, и тогда граждане попросту не обращаются к нам.

**— Какие документы необходимы для участия в программе?**

— Полный перечень документов и необходимую информацию для участия в программе могут предоставить в муниципальных районах, эта информация есть на сайте краевого минсельхоза, а также ее могут выдать при личном обращении в министерство сельского хозяйства.

**— С какими сложностями сталкиваются участники программы?**

— Возникают сложности, с которыми сталкиваются люди уже при начале строительства: вопросы предоставления земельного участка под жилищное строительство именно там, где человек хотел проживать, обеспечение дорогами, поиск строительной либо подрядной организации, которая выполнила бы жилье в срок, в полном объеме, с хорошим качеством.

**— Каков уровень господдержки в других регионах?**

— Необходимо отметить, что Красноярский край — единственный регион Российской Федерации, где уровень предоставления государственной поддержки составляет 90% от расчетной стоимости жилья. В целом по России Федеральная целевая программа предусматривает уровень поддержки 70%. Получается, что 20% — это дополнительная нагрузка на бюджет Красноярского края, которая позволяет молодым семьям улучшать свои жилищные условия.

**— Каковы планы и прогнозы дальнейшей работы по реализации программы улучшения жилищных условий граждан в сельской местности?**

— В ноябре 2015 года министерством сельского хозяйства Красноярского края подготовлен пакет документов и направлен в Министерство сельского хозяйства Российской Федерации для участия в региональном отборе программ получения финансирования на 2016 год. Надеемся, что нам выделят субсидию в размере порядка 211 млн рублей. Если Федерация найдет возможность и поддержит, то мы значительно увеличим количество участников программы.

**Беседовала Наталья Акулова**



# USDEC: СПРОС И ПРЕДЛОЖЕНИЕ НА МОЛОЧНОМ РЫНКЕ СТАБИЛИЗИРУЮТСЯ К 2017 ГОДУ

*Как отметили в отчете эксперты USDEC, для мирового молочного рынка этот год был достаточно тяжелым, пишет The DairyNews. Маятник, качающийся между спросом и предложением, взлетел слишком высоко в сторону предложения и, кажется, притяжению вопреки, говорится в отчете USDEC. Хотя аналитики знают, что произойдет колебание и в обратную сторону, сила и сроки возврата маятника в сторону спроса остаются неясными.*

«То, что мы имеем на сегодняшний день, больше похоже на то, что мы должны были иметь в 2016 году, — рынок ищет равновесия, равновесия, которое является устойчивым для всей цепочки поставок», — отметил Марк Бэк, исполнительный вице-президент по стратегии и идее в USDEC, на вебинаре по анализу глобального рынка. «Это может произойти ближе к 2017 году, когда вернется баланс между спросом и предложением», — добавил он.

За последние пять лет общее производство молока в топ-5 мировых молочных поставщиков: Европейском Союзе (ЕС), Новой Зеландии, США, Австралии и Аргентине — растет почти на два процента ежегодно. Это эквивалентно дополнительным 5 млн тонн молока в год.

Большую часть этого времени неумолимого роста спроса — в основном за счет спроса со стороны Китая — подстегивается производственная прибыль и поглощается дополнительный продукт. Но в конце лета 2014 года рост спроса резко останавливается и происходит бум в китайской закупке, которая, начиная с 2013 года, оказалась иллюзией.

По мнению аналитиков, если сопоставить два вышеуказанных фактора, проблема станет ясна. При этом когда мы сравниваем российский и китайский импорт, контраст становится еще более очевидным. В 2014 году Россия и Китай в совокупности импортировали 18 млн тонн молока. В этом году они поставят, по подсчетам экспертов, на 8 млн тонн меньше — это 11% мирового рынка молока, и этот объем некуда сбыть, по мнению специалистов.

Хотя сейчас глобальное производство молока сокращается, постав-

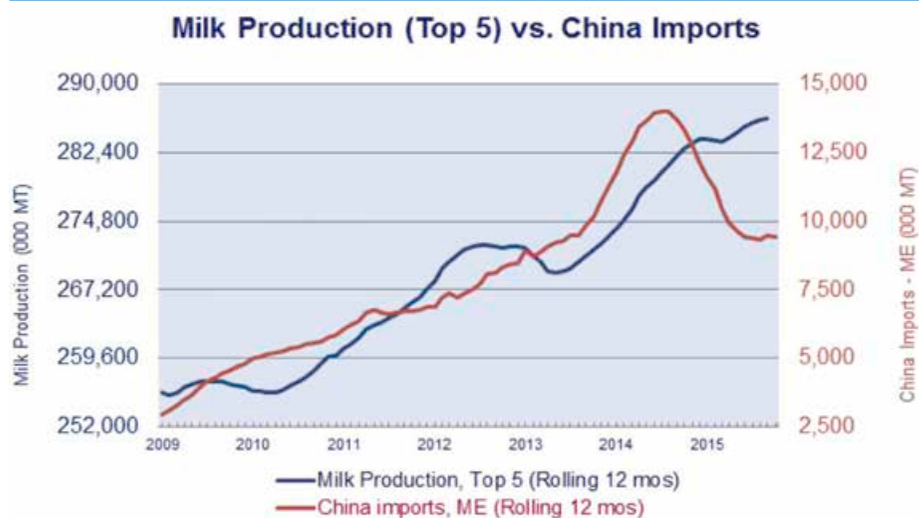
щики все еще берут количеством, чтобы соответствовать периоду роста импорта 2014 года, которого больше не существует. Первая пятерка поставщиков по-прежнему производит около полумиллиона тонн молока в месяц. Это на сегодняшний день

больше, чем было в июле 2014 года, до падения рынка.

После небольшого снижения в выходе по молоку из топ-5 поставщиков в первом квартале 2015 года производство молока выросло на 2,1 процента за апрель–август текущего года.



Includes EU-28, United States, New Zealand, Australia and Argentina. October 2015-June 2016 are USDEC forecasts. Sources: USDEC, USDA, EuroStat, DCANZ, Dairy Australia, Argentina Ministry of Agriculture.



Top 5 includes EU-28, United States, New Zealand, Australia and Argentina. Source: USDEC, Global Trade Atlas.

ЕС во главе с Ирландией и Нидерландами был самым большим фактором роста.

«Новозеландские фермеры отступили назад, сократив производство молока. Но нам по-прежнему нужно, чтобы и в ЕС сократили поставки, но это вряд ли произойдет раньше II квартала 2016 года», — подытожил г-н Бэк.

*По материалам портала  
The DairyNews.ru*



## В РОССИИ ПРИНЯТА ПРОГРАММА ОПТИМИЗАЦИИ ПИТАНИЯ ДЕТЕЙ ОТ 1 ГОДА ДО 3 ЛЕТ

*Впервые в России принята Национальная программа оптимизации питания детей от 1 года до 3 лет, пишет rg.ru. Согласно рекомендациям нацпрограммы, молочные продукты должны входить в меню детей данного возраста три раза в день.*

«Принятая программа призвана способствовать оптимизации питания детей раннего возраста. Пока особое внимание уделяется рациону детей в первый год их жизни. Между тем, в период 12–36 месяцев ребенок продолжает активно расти и развиваться, а функции его внутренних органов и систем — совершенствоваться. В его рационе необходимо достаточное количество всех питательных веществ, причем в правильном соотношении. Взрослые продукты не могут выполнить эту задачу: с ними малыш получает одни компоненты в избытке, а другие — в недостаточном количестве. По данным исследования, проведенного специалистами нашего центра и РМАПО, двое из трех детей в России от года до двух лет получают недостаточно железа с питанием», — комментирует президент Европейской педиатрической ассоциации, директор НИИ педиатрии ФГБУ «Научный центр здоровья детей» Минздрава РФ, член-корреспондент РАН Лейла Намазова-Баранова.

По словам эксперта, принятие программы — только первый этап. Пред-

стоит главное: внедрение ее рекомендаций. Одним из направлений работы будет внесение положений документа в образовательные программы медицинских вузов и постдипломного образования. Важно, говорит Лейла Намазова-Баранова, чтобы использование принципов рационального питания вошло в ежедневную практику, активно пропагандировалось педиатрами. Это должно способствовать повышению осведомленности родителей в вопросах питания.

Согласно основным рекомендациям Нацпрограммы, в меню детей от 1 до 3 лет необходимо сохранять три основных приема пищи: завтрак, обед, ужин и два дополнительных: второй завтрак/полдник и кисломолочный продукт перед сном. Объем одного кормления — не более 250–300 мл.

Объем пищи (без учета воды) в сутки — 1000–1200 мл для второго года жизни и 1200–1500 мл — для третьего года.

25% суточной калорийности должен составлять завтрак, 30–35% — обед, 20% — ужин; полдник и молочные продукты перед сном — по 10%.

Овощи и/или фрукты должны присутствовать в каждом основном приеме пищи (четыре раза в день).

Молочные продукты — три раза в день (включая молоко для приготовления каши, йогурты, кисломолочные напитки, творог, детские молочные смеси). Ежедневно ребенок должен получать 450 мл жидких молочных продуктов (пресных и кисломолочных). Из них 220 мл детской молочной смеси.

Целесообразно использовать продукты, обогащенные витаминами и минеральными веществами.

Каши, гарниры по одному разу в день, хлеб — два-три раза в день.

Мясные блюда и/или птица — один-два раза в день, рыбные блюда — два-три раза в неделю. Среднесуточное количество мясных продуктов составляет 70 г, общее количество рыбы должно составлять около 200 г в неделю.

Яйца — два-три яйца в неделю.

Для утоления жажды использовать воду, а не сладкие напитки.

*По материалам портала  
The DairyNews.ru*

# О МОНИТОРИНГЕ ПИЩЕВОЙ ПРОДУКЦИИ В КРАСНОЯРСКОМ КРАЕ

*УПРАВЛЕНИЕм РОССЕЛЬХОЗНАДЗОРА ПО КРАСНОЯРСКОМУ КРАЮ ЕЖЕГОДНО ПРОВОДИТСЯ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ВЕТЕРИНАРНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ МОНИТОРИНГ ПИЩЕВОЙ ПРОДУКЦИИ, ПРОИЗВЕДЕННОЙ НА ТЕРРИТОРИИ КРАЯ. В РАМКАХ МОНИТОРИНГА ПРОВОДЯТСЯ ИССЛЕДОВАНИЯ БИОЛОГИЧЕСКОГО МАТЕРИАЛА, ПРОДУКЦИИ ЖИВОТНОГО ПРОИСХОЖДЕНИЯ И КОРМОВ ПО РАЗЛИЧНЫМ ПОКАЗАТЕЛЯМ БЕЗОПАСНОСТИ.*

Специалистами Управления Россельхознадзора по Красноярскому краю в рамках исполнения Плана государственного ветеринарного лабораторного мониторинга безопасности пищевой продукции, а также доведенного государственного задания на территории Красноярского края за 11 месяцев текущего года отобрано 1033 пробы продукции животного происхождения и кормов для животных. Проведено 5012 исследований продукции по показателям качества и безопасности в испытательных лабораториях ФГБУ «Красноярский референтный центр Россельхознадзора» и ФГБУ «ВГНКИ», г. Москва. По результатам лаборатор-



ных исследований в 142 случаях установлено несоответствие продукции требованиям качества и безопасности, что составляет 2,8% от проведенных исследований.

Так, в результате исследований получены положительные результаты:

- в молоке сыром — соматические клетки, КМФАМ (количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов), антибиотика тетрациклиновой группы;
- в мясе (говядина, свинина) — бактерии группы кишечной палочки, КМАФАМ и антибиотик тетрациклин;
- в мясе птицы — КМАФАМ, листерии, сальмонеллы, антибиотики левомицетин и тетрациклин, нитрофураны;



- в яйце курином пищевом — нитрофураны;

- в продукции оленеводства — превышение норматива наличия токсичных элементов (кадмий);

- в кормах для животных — общая бактериальная обсемененность, энтеропатогенные типы кишечной палочки.

По всем случаям выявления продукции, не отвечающей требованиям ветеринарных и санитарных норм, Управлением совместно со Службой по ветеринарному надзору Красноярского края принимаются меры по устранению причин выпуска хозяйствующими субъектами продукции, не соответствующей ветеринарным требованиям.

В случае выявления небезопасной пищевой продукции Управлением Россельхознадзора по Красноярскому краю на предприятии вводится режим усиленного лабораторного контроля. Так, с начала 2015 года на 33 предприятиях края вводился режим усиленного лабораторного контроля. По результатам отрицательных исследований проб от 10 партий продукции режим усиленного лабораторного контроля на 19 предприятиях снят.

**Наталья Шмелина**

# В КРАСНОЯРСКЕ СОСТОЯЛИСЬ ПЕРЕГОВОРЫ О ПОСТАВКАХ ЗЕРНА В КИТАЙ



**В ДЕКАБРЕ ЗАПЛАНИРОВАНО ПОДПИСАНИЕ РОССИЙСКО-КИТАЙСКОГО МЕМОРАНДУМА О ПОСТАВКАХ ЗЕРНА И ПРОДУКТОВ ЕГО ПЕРЕРАБОТКИ В КИТАЙ**

В Москве состоялись переговоры Россельхознадзора и китайской инспекционной группы. Данная встреча стала заключительным этапом визита китайских экспертов, прибывших в Россию с целью оценки фитосанитарных рисков при предполагаемых поставках российского зерна и продуктов его переработки в Китай.

В ходе переговоров было отмечено, что сегодня разработаны и согласованы двусторонние протоколы на поставки пшеницы, рапса, сои и кукурузы. В декабре этого года запланировано подписание российско-китайского меморандума о поставках зерна и продуктов его переработки в Китай.

В это же время в Управлении Россельхознадзора по Красноярскому краю с визитом побывали коллеги из Маньчжурского Управления национальной организации по карантину растений — структуры, аналогичной Россельхознадзору.

С китайскими партнерами уже налажены тесные связи. В Маньчжурии находится крупный пункт пропуска, через который поставляется продукция, произведенная в Красноярском крае. Сегодня из нашего региона в Китай реализуется не только лес. С 2014 года началась отправка семян рапса, договоренность о поставках которого была достигнута в результате многоступенчатых переговоров представителей Россельхознадзора с китайскими партнерами. С начала поставок вывезено 6,9 тыс. тонн этой масличной культуры, выращенной на полях края. Российский рапс перерабатывается в Китае практически у границы — для этого специально были построены заводы. Сейчас ведется строительство терминала для разгрузки зерна. Причем к нему подводится железная дорога с российской (в КНР она другая) колеей,

чтобы не приходилось производить перегрузку.

В ходе состоявшейся встречи в Красноярске специалисты подробно рассмотрели практические вопросы поставок зерна в Китай, и в частности — меры обеспечения фитосанитарной безопасности продукции. Этой теме китайские партнеры уделяют пристальное внимание. Фитосанитарные требования к ввозимой продукции в стране очень жесткие. Список вредителей, которые являются для Китая карантинными, здесь один из самых больших в мире. Итогом встречи с коллегами из Маньчжурии стала договоренность об обмене опытом в части лабораторных методик исследования продукции. Эта встреча стала очередным шагом для развития сотрудничества аграрного бизнеса Красноярского края с Китаем.

# НОВЫЙ ГОД — НОВЫЕ НАДЕЖДЫ



Уважаемые коллеги, поздравляю вас с наступающим Новым годом! Сегодня Красноярский край по праву лидирует по многим показателям агропромышленного комплекса Сибири. Успехи в растениеводстве, планомерный и целенаправленный подъем в животноводстве — все это результат общей ответственности за выполнение поставленных задач, в которых ветеринарной общественности отводится особое место: постоянная забота о здоровье животных предопределяет результат, а именно — качество и безопасность произведенной продукции. Повседневный контроль и упреждающие меры уже стали эффективной защитой эпизоотического благополучия на всей территории края, и за это всем вам большое спасибо! С новым годом мы связываем новые надежды, уверен, наш профессиональный опыт будет приумножен — в новых результатах и дальнейшем развитии. Желаю всем здоровья, счастья и жизненного благополучия!

С уважением, главный госветинспектор Красноярского края  
Михаил КИЛИН

**Екатерина ДРАЧЕВА,  
руководитель КГКУ «Шарыповский  
отдел ветеринарии»:**

— В этом году на Сибирском Агрофоруме в «День урожая – 2015» меня наградили Почетной грамотой губернатора края, и я подумала, что это высокая оценка не только моего многолетнего и добросовестного труда, но и всего нашего коллектива, для которого самый главный итог года — выполнение плана противоэпизоотических и диагностических мероприятий. Коллектив у нас крепкий, ответственный, поэтому провели все вовремя, поддержав здоровье животных и укрепив иммунный ресурс всего поголовья. Такая целенаправленная и слаженная работа возможна в сплоченном коллективе, который не только понимает свою профессиональную задачу, но и чувствует поддержку — в первую очередь от нашей краевой Службы ветнадзора, которой долгие годы руководит М.П. Килин.

Сегодня отдел ветсанэкспертизы, городская ветеринарная клиника, а также семь ветеринарных участков оснащены современным оборудованием. Есть УЗИ-аппарат, сканер для снятия зубного камня у собак, электрокоагулятор для остановки кровотечения, вакуумные пробирки и многое другое — все это уже не в новинку. Наши специалисты-ветеринары проводят комплексную и точную диагностику, выполняют сложные полостные операции, а ветсанэксперты уверенно стоят на страже качества и безопасности поднадзорной продукции. Накануне Нового года слова благодарности хочу сказать главе нашего района Геннадию Викторовичу Качаеву за взаимопонимание в осуществлении поставленных перед нами задач: в районе 10 тыс. поголовья крупного рогатого скота, два свиноводческих комплекса, помогаем хозяйствам 15 индивидуальных предпринимателей. А недавно в Шарыпове, в дополнение к четырем имеющимся, открылся еще



один — районный муниципальный сельский рынок, куда везут продукты с личных подворий; под нашим контролем вся мясная, молочная продукция, а также продукты растениеводства. Работы мы не боимся, поэтому приветствуем активность сельхозпроизводителей и сами стремимся

быть на уровне сегодняшних требований. От имени своего коллектива поздравляю всех коллег с наступающим Новым годом, пусть будет больше радости, благополучия и осуществленных надежд!



**Андрей ЛЕЩЕНОК,**  
**руководитель КГКУ «Назаровский**  
**отдел ветеринарии»:**

— Наш отдел — один из немногих в крае, у которого имеется столько поднадзорных ветобъектов: в хозяйствах частного сектора и в акционерных обществах (а их восемь) поголовье крупного рогатого скота составляет около 40 тыс., из них 14 тыс. — дойное стадо коров, на трех свинофермах содержится более 80 тыс. свиней, 500 с лишним тыс. голов птицы — мощность птицефабрики СПХ «Владимирское». Вместе с производственными службами этих хозяйств мы отслеживаем проведение лечебно-профилактических мероприятий, а также контролируем выполнение плана противоэпизоотических мероприятий. Работа планомерная, требующая полной концентрации возможностей и профессионального умения. Итог всего — эпизоотическая ситуация в районе стабильно благополучная. Именно таким был уходящий год, давший к тому же хороший задел на будущее: помимо своих прямых обязанностей, мы многое делаем в совершенствовании ветеринарной

базы: приобретаем современное оборудование, ремонтируем здания, а у нас шесть ветеринарных участков, четыре ветпункта и одна городская ветлечебница. Есть своя ветеринарная лаборатория, которая в этом году успешно прошла процедуру лицензирования: все необходимые требования выполнены в полном объеме. Также имеется лаборатория по проведению ветсанэкспертизы поднадзорной продукции. Но, пожалуй, самое яркое событие года — ремонт нашей котельной: благодаря финансовой поддержке краевой Службы ветнадзора заменили электродвигатели, обновили отопительную сеть — теперь работаем в тепле! Общаясь с коллегами, с удовольствием отмечаю, что возможности для успешной работы, несмотря на все трудности, имеются, а потому и получение хороших результатов — реальность, зависящая по большей мере от нас самих. Поздравляю всех с Новым 2016 годом, пусть и он не обманет наших надежд!



**Лариса ФАЙЗУЛИНА,**  
**и.о. начальника КГКУ «Каратузский**  
**отдел ветеринарии»:**

— Перелистывая страницы уходящего года, вижу, что все получилось даже лучше, чем ожидали. Во-первых, структурная оптимизация, в ходе которой финансовое сопровождение восьми ветотделов было сосредоточено в одном, Минусинском отделе

ветеринарии. В результате изменился сам стиль производственно-хозяйственной деятельности. В этом году мы приобрели УЗИ-сканер, сделав большой шаг от «ручной» к абсолютно точной диагностике.

Во-вторых, развивается район, появляются перспективные сельхозпредприятия, фермерские хозяйства именно животноводческого направления. Вот как раз сейчас, буквально под контролем ветеринаров нашего отдела, проходит первый отел 45 племенных нетелей в ГП КК «Каратузское ДРСУ». Да, это государственное предприятие специфического профиля, но думая о будущем, они, строители-дорожники, взялись вначале за развитие растениеводства, а теперь и животноводческой продукцией будут обеспечивать. Инициативой надо дорожить, а если ее поддержать профессиональной помощью, то и результат будет. Сужу по ИП Подлеснов С.В.: занимаясь реализацией мяса, он вначале открыл цех по производству полуфабрикатов, а в этом году еще и колбасный цех. Получил сертификат на собственную продукцию и успешно реализует свою бизнес-идею. Наша задача — контроль качества сырья животного происхождения и проведение ветсанэкспертизы готовой продукции. Учитывая пример фермера, а начинал он с личного подсобного хозяйства, могу только мечтать, чтобы население района побольше бы заводило коровушек, поросят, а не просто увлекалось разведением декоративных животных. Тем более что уже есть инициативный опыт: девятый год кооператив «Клевер» собирает молоко в частном секторе района от проверенных нами коров и везет в Таскино. Оттуда собранный объем молока отправляется в Минусинск на переработку... А так было бы все свое — и молоко, и сливки, и сметана. Мы же, ветеринары, всегда рядом; правда, треть штата — пенсионного возраста, но тем ценнее опыт! Встречая 2016-й, я просто молюсь за их здоровье, а также за здоровье своих коллег по ветеринарному сообществу. Желаю всем счастья, любви и благополучия, процветания в профессиональной деятельности!

# НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ В ХАКАСИИ

*3 декабря в Хакасии прошла Межрегиональная научно-практическая конференция с международным участием на тему «Мясное скотоводство на засушливых территориях юга Средней Сибири: современное состояние и перспективы развития».*

Организаторами этой, столь значимой конференции выступили:

1. Сибирское территориальное управление Федерального агентства научных организаций.

2. Научно-исследовательский институт аграрных проблем Хакасии.

3. Тувинский научно-исследовательский институт сельского хозяйства.

4. Сибирский федеральный научный центр агроботехнологий Российской академии наук.

5. Министерство сельского хозяйства и продовольствия Республики Хакасия.

В конференции приняли участие более 80 человек. Желавших было гораздо больше, но зал не смог вместить всех. Приехали делегации из Монголии, Тувы, Красноярского края, ну и, конечно же, были представители из Хакасии.

Цель конференции — ознакомление с новым типом герефордского скота (тип «Андреиановский»), на который 22 октября 2014 года был получен патент РФ № 7836 с регистрацией в Государственном реестре охраняемых селекционных достижений, и с технологией содержания животных нового типа на степных пастбищах на примере племенного репродуктора ООО «Андреиановский».

В ходе конференции прошли дискуссии представителей органов исполнительной власти, научных организаций и мясных скотоводческих хозяйств о государственных приоритетах, современном опыте и потенциале развития мясного скотоводства.

А также участники познакомились с технологией круглогодичного содержания мясного скота на степных пастбищах в ООО «Андреиановский» — племенного репродуктора по разведению, выращиванию и племенной продаже крупного рогатого скота ге-

рефордской породы нового типа «Андреиановский».

Этот тип был создан в результате многолетней селекционно-племенной работы учеными НИИ аграрных проблем Хакасии, СибНИПТИЖа и специалистами племрепродуктора ООО «Андреиановский». Руководителем данного предприятия является Владимир Анатольевич Андреиановский, выпускник Красноярского сельскохозяйственного института, имеющий 37-летний стаж работы в аграрном секторе. И результат работы — новый тип скота. Это достойно уважения.

Немного информации о герефордской породе крупного рогатого скота нового типа «Андреиановский»: численность мясного скота нового типа в Республике Хакасия составляет 2830 голов, живая масса быков-производителей — 750–1100 кг, коров — 577–654 кг. Коровы характеризуются хорошими воспроизводительными качествами: возраст первого отела — 27 месяцев, период от отела до первой случки — 59,1 дня, сервис-период — 84,1 дня, индекс осеменения — 1,42, межотельный период — 343 дня, коэффициент воспроизводительной способности — 1,06, деловой выход телят — 92%. Молочность в среднем по стаду — 225 кг.

Среднесуточный прирост телят в период подсоса — 1030 г, при доращивании и откорме — 1250 г, рекордный показатель — 1300 г, сохранность 98% и более, затраты корма на 1 центнер продукции — 12–15 центнеров корм. ед. (с учетом затрат на корову), на 1 кг прироста живой массы — 7,8 корм. ед., реализация на мясо — 18 месяцев с живой массой 500 кг.

Животные нового типа пользуются спросом в хозяйствах всех форм собственности, их племенным и продуктивным качествам дана высокая



оценка специалистов хозяйств как при чистопородном разведении, так и при промышленном скрещивании. За последние шесть лет (2010–2015 гг.) по республике и за пределы региона продано 796 голов молодняка, в том числе бычков — 134 головы, телочек — 667 голов.

Этим и объясняется высокая численность участников данного мероприятия. Многие приценивались, взвешивали, и вообще был виден неподдельный интерес к мясному скотоводству.

От всех участников выражаю огромную благодарность организаторам за труд и организацию научно-практической конференции.

**С уважением,**  
**Татьяна Аникиенко,**  
доктор сельскохозяйственных наук, профессор СФУ  
член-корреспондент Российской Академии Естествознания,  
действительный член Академии Проблем Качества

# НЕЗАМЕНИМЫЙ РОССИЙСКИЙ ТРАКТОР от дилера №1\* «Агролидер»

\*По результатам продаж в Красноярском крае 2015 года



**Контрактуем трактора на 2016 год  
со скидкой 30% по программе 1432**



**КИРОВСКИЙ ЗАВОД**

Работаем с 1801 года

**ООО «АгроЛидер»**

**660118, г. Красноярск, ул. Северное шоссе, 23д**

**тел: 8 (391) 242-24-38**

**agroleader24.ru**

**e-mail: 24agro@mail.ru**

## ФГУП «МИНУСИНСКОЕ» ОТКРЫЛО ЦЕХ ПО ПЕРЕРАБОТКЕ СОБСТВЕННОГО ПЛОДОВО- ЯГОДНОГО СЫРЬЯ

Заместитель председателя Правительства края — министр сельского хозяйства края Леонид Шорохов принял участие в церемонии открытия цеха по переработке собственной плодово-ягодной продукции ФГУП «Минусинское» Минусинского района.

Это предприятие — единственное на юге края, занимающееся одновременно садоводством, бахчеводством, питомниководством, овощеводством и картофелеводством.

«Предприятие имеет общероссийское значение, поскольку растения минусинской селекции растут и плодоносят в северных районах России: Салехарде, Якутии, Северо-Байкальске, а также за пределами нашей страны, в Монголии. А теперь это сильное, передовое хозяйство являет собой пример предприятия замкнутого цикла. Сегодня здесь открыт цех по переработке собственного плодово-ягодного сырья», — отметил Шорохов.

Открытие цеха стало возможным благодаря привлечению средств господдержки. В 2015 году ФГУП «Минусинское» получило порядка 14 млн рублей субсидий из краевого бюджета на закупку технологического оборудования, которое позволяет выпускать широкий ассортимент продукции — фруктовые и ягодные джемы, соки, овощные пюре и т.д. Мощность цеха — 500 кг перерабатываемого сырья в смену. В цехе трудятся 10 человек.

«Развитие переработки, создание продукта с высокой добавленной стоимостью является приоритетом нашего АПК. Хочу заверить вас: какие бы трудные времена ни были, какие бы бюджетные сложности мы ни испытывали, мы всегда найдем возможность помочь тем, кто готов

идти вперед, создавать новое, — подчеркнул Леонид Шорохов. — Мне хочется от всей души поздравить с открытием цеха не только коллектив предприятия, но и всех жителей края. Зная добросовестность, профессиональный подход руководства ФГУП «Минусинское», мне хочется надеяться, что одним продовольственным брендом у нас станет больше. Желаю, чтобы вы не упустили этот шанс».

Продукция ФГУП «Минусинское» уже реализуется в Минусинске и Абакане, в ближайшее время первые партии продукции появятся в Красноярске.

Отметим, в 2014–2015 гг. при помощи государственной поддержки была проведена техническая модернизация и начато строительство 24 объектов пищевой переработки. В 2016–2018 гг. планируется техническая модернизация существующих и строительство 22 новых производственных объектов.

## В ЕНИСЕЙСКОМ РАЙОНЕ ТОРЖЕСТВЕННО ОТКРЫЛИ МЯСОПЕРЕРАБАТЫВАЮЩИЙ ЦЕХ СППК «ХОРОШИЙ»

На церемонии присутствовали первый заместитель министра сельского хозяйства края Александр Походин и глава Енисейского района Сергей Ермаков. Руководитель СППК «Хороший» Владимир Беккер показал гостям цех, оснащенный современным оборудованием, и представил ассортимент готовой продукции.

«Несколько месяцев цех работал в тестовом режиме, выпуская мясные полуфабрикаты из деревенской свинины, говядины, мяса птицы, а также широкую линейку колбасных изделий. Сегодня цех готов выйти на плановую мощность — перерабатывать 0,5 тонны сырья в смену», — сообщил Беккер.

Он отметил, что предприятие уже успело наладить стабильный сбыт. Продукцию СППК «Хороший» реализуют три торговые точки в Енисей-

ске и одна в Лесосибирске. Также кооператив сотрудничает с торговой сетью «Молокоедов». В ближайшем будущем планируется открытие еще нескольких точек в Енисейском районе.

По словам Александра Походина, появление мясоперерабатывающего кооператива в Енисейском районе является следствием политики импортозамещения, реализуемой губернатором края Виктором Толконским. В этом плане район может быть примером для других территорий. В свою очередь, краевая власть готова содействовать появлению новых производств, предоставляя господдержку.

«В 2015 году кооператив получил 9,7 млн рублей государственной поддержки — на компенсацию части затрат, связанных с приобретением технологического оборудования, а также на компенсацию процентной ставки по кредитам. Появление подобных производств очень важно для нас. Хочу отметить, что сырье кооператив закупает в ЛПХ Енисейского, Казачинского, Пировского районов, а также в сельхозпредприятиях Енисейского района. Таким образом, поддерживая подобные предприятия, мы не только осуществляем импортозамещение, создавая качественный продукт с высокой добавленной стоимостью, но и обеспечиваем спрос на продукцию наших животноводов, создаем новые рабочие места, активизируем самозанятость сельского населения», — подчеркнул Походин.

Пока что в цехе трудятся 10 человек. В планах руководства предприятия — расширение числа рабочих мест и строительство скотобойни.

**Федор Благой**

## КРАЕВАЯ КОМИССИЯ ОБСУДИЛА ПОДГОТОВКУ К СЕЛЬХОЗПЕРЕПИСИ

В администрации края состоялось третье заседание комиссии по подготовке и проведению Всероссийской сельскохозяйственной

переписи 2016 года на территории Красноярского края во главе с заместителем председателя Правительства — министром сельского хозяйства края Леонидом Шороховым.

В заседании комиссии приняли участие заместитель председателя комиссии по ВСХП-2016 — руководитель Красноярскстата Сергей Окладников, первый заместитель министра сельского хозяйства края Александр Походин, руководитель Управления Федеральной службы по ветеринарному и фитосанитарному надзору по краю Александр Агапов, директор филиала ФГБУ «ФКП Росреестра» по краю Лариса Кацер, исполнительный директор Союза развития крестьянских фермерских формирований Красноярского края Лариса Кумышева, а также представители министерств и ведомств, заинтересованных в успешном проведении переписи на территории края.

Предваряя встречу, Леонид Шорохов отметил значимость проведения предстоящего масштабного мероприятия для края. Оно позволит

получить реальную картину того, какими ресурсами располагает регион для устойчивого развития в сфере АПК.

С докладом о работе комиссий органов местного самоуправления муниципальных образований края по подготовке к сельхозпереписи выступила заместитель руководителя Красноярскстата Альбина Руднева. Она рассказала, что на сегодняшний день всеми главами муниципальных образований приняты нормативные акты о подготовке и проведении ВСХП на своих территориях. В крае сформированы 153 профильных комиссии (рабочие группы).

На заседании была отмечена активная работа по оказанию содействия в проведении ВСХП-2016 в городах Ачинск, Боготол, Енисейск, Железногорск, Канск, Минусинск, Назарово, Абанском, Канском, Мотыгинском, Северо-Енисейском районах.

Особое внимание комиссия уделила работе муниципальных средств массовой информации, оказываю-

щих содействие в популяризации переписи среди населения.

Говоря о планах на 2016 год, была обозначена одна из самых важных задач первого полугодия — подготовка во всех городах и районах края охраняемых помещений, пригодных для обучения и работы лиц, осуществляющих сбор сведений об объектах сельскохозяйственной переписи, а также для хранения переписной документации.

Также на заседании комиссии были утверждены организационный план проведения ВСХП и план работы комиссии на 2016 год.

Подводя итоги заседания, Леонид Шорохов особо отметил важность информирования населения о предстоящей переписи. «Необходимо уделить особое внимание агитационной работе. Именно от понимания населением края целей и задач переписи зависит качество полученных данных и объективность общей картины», — подчеркнул министр.

**Анна Фурсова**

**Докупаем**  
**В любое время**  
**в любых**  
**количествах**  
**Зерно**

Обращайтесь по телефонам:  
**8 (39151) 6-96-66, 6-96-77**

**8-904-898-6117 - ВИКТОР, 8-904-896-6698 - КОНСТАНТИН**

# ОТ ИЗБЫ РЕМЕСЕЛ К ДЕРЕВУ ЖИЗНИ



*Праздники бывают разные... Государственные, религиозные, семейные, личные... А бывают праздники городские или деревенские, когда почти весь народ радуется, веселится, поет песни, играет... Вот такой деревенский праздник под названием «Открытие избы ремесел» и состоялся 5 декабря 2015 года в селе Степной Баджеевского района. Авторами и инициаторами «Избы» стали Игорь Николаевич Бурмак и Ирина Юрьевна Барина из г. Красноярска, не первый год увлеченные идеей развития сельского туризма. Это и открытие базы спелеологов в Степном Баджее для походов в пещеры Манского района «Орешная», «Баджеевская», «Белая», «Медвежья» и другие, а также в «Караульную», вблизи Красноярска, и походы в Ергаки, и сплавы по Мане, и различные туристические экскурсии, мастер-классы резьбы по дереву и многое другое.*

## НАРОДНЫЙ МУЗЕЙ

В этом году в Степном Баджее усилиями волонтеров краевой грантовой программы «Социальное партнерство во имя развития», а также при участии местных жителей (экспонаты собирались со всего района) появился народный музей «Изда ремесел». Гости здесь познакомят с предметами сельского быта и труда, местные умельцы проведут мастер-классы резьбы по дереву и по бересте, экскурсоводы организуют экскурсии по подворью Избы ремесел и к Дереву жизни, затайки познакомят с народными играми и забавами.

На открытие прибыли: представитель министерства культуры Красноярского края Т.В. Кукин, начальник отдела культуры Манского района О.В. Лишанкова, глава Степно-Баджеевского сельсовета А.В. Андрюшкина, а также гости из Красноярска, Шалинского, Кирзы, жители Степного Баджеевского района... Веселой песней «Во кузнице» встретили гостей самодельные артисты Степно-Баджеевского сельского клуба. Затем звучали приветственные и торжественные речи, а И.Н. Бурмак поблагодарил всех, кто помог в создании народного музея, рассказал о целях и задачах данного проекта. Далее состоялась экскурсия по подворью музея.

## СЕЛЬСКИЙ ТРУД В ЭКСПОНАТАХ

«Подворье» — это несколько экспозиций, любовно и профессионально оформленных и представляющих различные сельские ремесла, сельский труд. Экспозиции будут постоянно пополняться. Но и сейчас, на начальной стадии развития, они вызвали неподдельный интерес у всех собравшихся.

Потом гостей пригласили в саму Избу. Созданием «Избы» и «Подворья» волонтеры занимались почти два года, поэтому дом, выбранный для этой цели, действительно стал настоящей Избой ремесел: оформление в народном стиле, любовно собранные экспонаты, затейливо вырезанные по дереву ставни со зверушками и надписи-указатели, всюду развешаны и расставлены предметы старины, подобраны занавеси на окнах... Помещение небольшое, но оно вместило всех желающих посмотреть экспонаты, послушать Игоря Николаевича. Гости с удовольствием отведали пышных пирожков и блинов, которые к празднику испекли жительница Степного Баджеевского района Владимирова Безденежных и гостя из Красноярска Ирина Викторовна Богуслова.

И.Н. Бурмак представил собравшимся местных мастеров и мастериц. Павел Петрович Грузинцев, мастер резьбы по дереву и бересте, — один из них. Его мастер-классы всегда очень нравятся взрослым и детям, приезжающим в Степной Баджеевский район. Марина Рейнольдовна Понко — мастерица по вязанию замечательных носков и рукавичек. А украшением праздника, его песенной душой стали женщины из деревни Кирза — самодельный коллектив «Родничок» под руководством Ольги Викторовны Архипенко, чьи народные песни заворожали всех.

## ПРИЕЗЖАЙТЕ В СТЕПНОЙ БАДЖЕЕ!

А во дворе в это время волонтеры проводили игры и забавы для детей и взрослых: перетягивание каната, бой туристическими ковриками, состязание в городки, рубка березовых плашек, конкурс загадок и пословиц о труде и ремесле... Участники одаривались блинами, пирожками, конфетами.

После конкурсов и народных забав (погода благоволила мероприятию — утренний бодрый мороз сменило теплое ясное солнце) все желающие отправились на экскурсию к Дереву жизни. Это еще одна местная достопримечательность Степного Баджея, открытая И.Н. Бурмаком. Сосна, которой уже более 300 лет, поражает своей мощью и высотой. И тут же пропадает усталость от проделанного пути (от Избы ремесел до Дерева жизни около полутора километров). Хочется прикоснуться к дереву-патриарху, постоять под ним, просто полюбоваться и окружающей природой, и деревом. А И.Ю. Барина провела под Деревом славянский обряд поклонения природе.

Довольные гости и хозяева праздника вернулись на базу спелеологов и там всех угостили вкуснейшей кашей-полбой и горячим чаем, настоящим на сибирских травах. А в Избе



ремесел тем временем продолжался концерт. Кирзинские певуны не уставали петь для гостей свои задушевные песни.

Вот такой замечательный праздник состоялся на легендарной Баджейской земле. Жизнь продолжается! Будут приезжать сюда гости

и туристы, будут продолжаться походы и экскурсии, возрождаться народные ремесла и песни... «Приезжайте поскорей к нам в родной Степной Баджей!» — гласит надпись на воротах Избы. Так что добро пожаловать!

**Анна Петроченко**

## ФАП ПО ПРОГРАММЕ

**КАК ИЗВЕСТНО, В НАШЕМ КРАЕ ДЕЙСТВУЕТ ЦЕЛЕВАЯ ПРОГРАММА ПО МОДЕРНИЗАЦИИ СИСТЕМЫ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ. В СООТВЕТСТВИИ С ЭТОЙ ПРОГРАММОЙ СТРОЯТСЯ НОВЫЕ ФЕЛЬДШЕРСКО-АКУШЕРСКИЕ ПУНКТЫ (ФАПЫ), СОВЕРШЕНСТВУЕТСЯ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ БАЗА МЕДИЦИНСКИХ УЧРЕЖДЕНИЙ.**

ФАП в Верх-Амонаше построен современный, модульный. Старый не идет с ним ни в какое сравнение. Поэтому понятна радость и местных медиков, и жителей села, которых здесь около тысячи человек. Раньше им приходилось частенько ездить в город за медпомощью. К примеру, чтобы снять электрокардиограмму. Теперь, когда в ФАПе есть современный аппарат ЭКГ, кардиограмму можно сделать на месте. Причем у верх-амонашенцев есть возможность и быстро узнать результаты обследования.

Фельдшер снимает кардиограмму, а потом отправляет ее результаты по спутнику в краевую больницу. Там специалисты-кардиологи должны быстро расшифровать обследование, установить диагноз и назначить лечение. Такое сотрудничество поможет улучшить качество лечения, обслуживания больных. Ведь не каждый селянин может поехать в тот же Красноярск, а здесь он получает возможность прямо на месте узнать о своем диагнозе от краевых медиков.

В ФАПе установлено современное оборудование для оперативной медицинской помощи пациентам: мешок амбу для вентиляции легких, небулайзер и другое.

На открытии фельдшерско-акушерского пункта в Верх-Амонаше были глава Канского района Людмила Красно-

шапка и главный врач Канской межрайонной больницы Валерий Шиповалов. Они поздравили медперсонал со знаменательным событием, пожелали успешной работы в новом ФАПе. И сообщили хорошую новость: в 2016 году в Канском районе в соответствии с краевой целевой программой должны быть открыты еще пять современных модульных фельдшерско-акушерских пунктов.

В соответствии с краевой целевой программой модернизации здравоохранения в 2015 году в Красноярском крае должно открыться девять современных ФАПов: в Ачинском, Березовском, Емельяновском, Ирбейском, Канском, Курагинском, Нижнеингашском, Тасеевском и Шушенском районах. До 2020-х гг. в крае планируют построить еще около ста новых ФАПов.

**Наталья Мельникова**



Новый фельдшерско-акушерский пункт в Верх-Амонаше готов принять пациентов.  
Фото Андрея Салтыкова.

# КАК СОХРАНИТЬ УРОЖАЙ?

Зачастую неопределенные погодные условия и стесненные сроки делают мобильную зерносушилку единственным способом спасти урожай и сохранить его. Мобильные зерносушилки Fratelli Pedrotti в зависимости от модели могут высушить в сутки огромное количество урожая – от 70 тонн и выше. Эти показатели мобильных сушилок удовлетворяют запросы и начинающих фермеров, и крупных хозяйств. Зерносушилка выполняет весь цикл: загрузка, сушка, предварительная очистка, охлаждение и выгрузка. Машина не требует никакого дополнительного оборудования, а зерно полностью готово к закладке на хранение.

**КАЧЕСТВО СУШКИ** ➤

Зерно на выходе получается высочайшего качества. Причем без потери в производительности. И продовольственное зерно сушит, и семенной материал. Просушивается качественно, хорошо хранится впоследствии.

**БЕЗОПАСНОСТЬ В РАБОТЕ** ➤

Ни одна зерносушилка в мире не может похвастаться таким количеством систем безопасности и защиты, как Fratelli Pedrotti. Основное внимание уделяется пожарной безопасности. Можно сушить семечку без теплообменника, при прямом нагреве, если сушить по инструкции. Также в стандартной комплектации устанавливается базовая система аспирации, дополнительно защищает сушилку от крупных примесей

**ГОРЕЛКИ** ➤

Горелка Pedrotti одинаково успешно работает как на низких, так и на высоких температурах. Не требуется ни замена форсунок, ни длительная отладка

**УНИВЕРСАЛЬНОСТЬ** ➤

Возможность сушки не только зерновых культур, но и ряд других культур тоже.

**ЭКОНОМИЧНОСТЬ** ➤

Энергосбережение и экологичность не просто дань моде, а реальные инструменты по снижению затрат на сушку.

**ПРОСТОТА В УПРАВЛЕНИИ** ➤

Выбор режима сушки осуществляется нажатием одной клавиши на сенсорном экране.

**НАДЕЖНОСТЬ** ➤

ПРЕДЛАГАЕМ:  
зерносушилки  
**Fratelli  
Pedrotti**

**МОБИЛЬНОСТЬ** ➤

## Культиваторы стерневые LANDMASTER

Культиваторы стерневые комбинированные LANDMASTER предназначены для ресурсосберегающей обработки почвы без оборота пласта под посев озимых и яровых зерновых культур по стерневым фонам, под пожнивные и покосные посевы, а также для зяблевой обработки и весновспашки. Глубина обработки достигает 14-15 см. Культиваторы LANDMASTER широко применяются при минимальной технологии возделывания в варианте раздельного сева. В этом варианте предварительно проводится подготовка почвы и только затем производится посев дисковыми или иными сеялками.



Агро – Мастер  
Восток

Официальный дилер ООО «ПК «Агромастер» (Республика Татарстан)

660015, Красноярский край, п. Солонцы, просп. Котельникова, д. 7  
т. (391) 293-70-26, +7 923 354-354-2

e-mail: [procenko@bk.ru](mailto:procenko@bk.ru)

[www.amvostok.ru](http://www.amvostok.ru)

# ОБЕСПЕЧИМ ТЕХНИКОЙ ДЛЯ БУДУЩЕГО СЕНОКОСА



## НАЗАРОВОАГРОСНАБ

ОАО «Назаровоагроснаб» предлагает сеноуборочную технику  
в широком ассортименте:

- тракторы МТЗ, пресс-подборщики, грабли, косилки, шпагат «Флекс»,  
также в ассортименте запасные части к след. технике:  
к тракторам МТЗ, К-700, К-744, Т-16, Т-25, Т-40, Т-75, ЮМЗ-6;  
• к автомобилям: Камаз, ГАЗ-53, ЗИЛ-130, УАЗ, Волга;  
• к прицепной сельскохозяйственной технике;  
• животноводческому оборудованию;  
• к кормоуборочной технике;  
• ремни, аккумуляторы, автошина, с/х шина;  
• изготовление рукавов высокого давления по индивидуальным  
размерам (собственное производства);  
• шлифовальные круги;  
• электроды и прокладочный материал.

Красноярский край,  
г. Назарово, ул. 1-я Коммунальная, 4  
тел./факс: (39155) 3-27-60, 3-26-34  
[www.nazarovoagrosnab.ru](http://www.nazarovoagrosnab.ru)



# КИРОВЕЦ®

РОССИЙСКИЙ, НЕЗАМЕНИМЫЙ!

реклама

## ТРАКТОР КИРОВЕЦ ОБНОВЛЕННАЯ СЕРИЯ К-744Р



# СКИДКА 30%



\* Программа Правительства РФ №1432.

Подробнее – в отделе продаж ЗАО «ПЕТЕРБУРГСКИЙ ТРАКТОРНЫЙ ЗАВОД»  
и у официальных дилеров.



### КИРОВСКИЙ ЗАВОД

Работаем с 1801 года

ЗАО «ПЕТЕРБУРГСКИЙ ТРАКТОРНЫЙ ЗАВОД»  
дочернее общество ОАО «Кировский завод»

Официальный дилер по Красноярскому краю  
и Республике Хакасия

**ООО «АВТОСПЕЦМАШ»**  
660048, г. Красноярск, ул. Дорожная, 16  
тел: +7(391) 205-07-07,  
[www.asm24.ru](http://www.asm24.ru)